

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

НЕТ УЗ СВЯТЕЕ ТОВАРИЩЕСТВА!

ТРАДИЦИИ В память о братишках

АНТИТЕРРОР Нальчик. Контроперация

СОБЕСЕДНИК От времени черные береты не тускнеют

РАБОТАЕМ Разведка уходит в поиск...

ПРОФЕССИОНАЛЫ Дорога к небу



ТРЕТИЙ ТОСТ

Служили два товарища

АРСЕНАЛ Оружие для «ГРОМа»

РАБОТА НАД ОШИБКАМИ ЧП союзного масштаба

полигон на линии огня



ОРУЖЕЙНИКИ Ваше слово, товарищ Маузер

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ

Вертолетно-тактические группы и борьба с ними

ПОБЕДИТЕЛИ 31-й полк в боях за Малую землю

БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО» Нацистские взломщики кодов 60

ТЕХНОЛОГИИ Оружие будущего

В КОНЦЕ НОМЕРА За дело берется... Киллер

ЧЕРНЫЙ ПОЯС Куксульвон — национальное боевое искусство Кореи



18 APXIIB

Три века славных дел

66 Сколько стоит солдат

56 Тайна убийства президента

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Диверсия, которой не было

Штурм в Басре: быстрота и натиск



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты военнослужащих полразлелений специального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязы





Фонд социальной поддержки ветеранов подразделений специального назначения правоохранительных органов и спецслужб «Благородство и вера»

000 «TAKO»



Частное охранное предприятие «Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ, Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ, Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ, Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ, Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ Финансовое обеспечение:

Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ Дизайн: Наталья МИНЬКОВА Верстка: Наталья ЖАРОВА

Антонина ДРЕМИНА-ЧЕРНЫШЕВА Корректура: Елена БОГДАНОВА

Фото на обложке Леонида ЯКУТИНА

Адрес редакции: 105005, г. Москва, а/я 29 Тел.: (095) 963-36-97, 964-35-44

E-mail: mail@bratishka.ru http://www.bratishka.ru

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Отпечатано в типографии ЗАО "Холдинговая компания "Блиц-Информ" Тираж 25,9 тыс. экз. Цена свободная

Фотоиллюстрации изготовлены при содействии ООО "ФОТО МАКСИМУМ" Москва, пр. Багратионовский, 7. Тел.: 145-68-55



Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах: «Логос-М» - тел.: (095) 974-21-31

"Cегодня-Пресс" - тел.: (095) 219-27-61

«Сейлс» - тел.: (095) 259-60-31 В Москве любой номер журнала можно приобрести

в магазине компании «Сплав»: ул. Кетчерская, д. 16, тел.: 375-74-04

В фирме «Союзспецоснашение»

ул. Новочеремушкинская, д.44, стр.1, тел.: 128-92-58 В "Армейском магазине": ВВЦ, павильон 70, стр. 1 (двухэтажный дом), тел.: (095) 788-07-53

Мнения авторов публикаций могут не совпадать с позицией редакции. Материалы, отмеченные логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы. Ответственность за достоверность информации в рекламных публикациях несут рекламодатели. Перепечатка текстов и фотографий допускается только с письменного разрешения редакции.





В ПЯМЯТЬ О БРЯТИШКЯХ

7 октября Центр специального назначения ФСБ России отмечал семь лет со дня создания. В этот же день на территории ЦСН состоялось открытие мемориала сотрудникам, погибшим при выполнении служебного долга.



А БАЗУ "Спутник" в подмосковную Балашиху приехали не только те, кто сегодня продолжает служить в ЦСН, но и родственники погибших ребят, бывшие сот-

рудники, ветераны, друзья и коллеги из других спецподразделений. Наверное, даже не стоит говорить о том, сколько теплых слов было сказано в этот день о боевом братстве и нерушимой вере в справедливость добра всех, кто служит под знаменем спецназа. Ведь не зря гласит поговорка: "Нет уз святее товарищества". А иначе просто никак. Не помогай братишки друг другу, не сохранилась бы память о друзьях-товарищах. А так, собравшись, как говорится, всем миром, совершили благое дело.

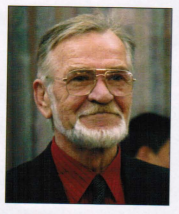
Идея создать мемориал памяти принадлежала Союзу ветеранов антитеррора. Именно благодаря их энтузиазму удалось воплотить замысел в жизнь.

Сначала Алексей Суровцев выполнил дизайнерский проект памятника и авторское сопровождение. Гранитные изделия предоставила украинская фирма "Алмаз", которой руководит Виктор Шевченко. Литье бронзы и алмазную резку шрифтов выполнил лауреат премии президента Белоруссии предприятие "Отменное литье" (директор Анатолий Данилов). Затем поставку всех материалов в Подмосковье осуществила компания "Витязь-Мемориал" во главе с генеральным директором Геннадием Гармашем. Монтаж всех деталей произвели гранитчики под руководством бригадира Ивана Боднара. Общее руководство поставками и координирование строительно-монтажных работ осуществлял вице-президент Ассоциации "Братство "краповых беретов" "Витязь" Владимир Зубрицкий.

Ряд фирм приняли участие в финансировании этого проекта. Среди них, помимо Ассоциации "Братство "краповых беретов" "Витязь", Московское региональное отделение Межрегиональной общественной организации "Вымпел" (гендиректор Юрий Старцев), компании "Тако" (гендиректор Владимир Кобзев), "Альфа-силтэк" (гендиректор Михаил Ананков), "Протек" (президент Валентин Фуваев), частные охранные предприятия "РУСБ" (гендиректор Сергей Гусев) и "Альфа-Абсолют" (руководители Владимир Руженцев, Игорь Калабухов).

На церемонии открытия выступил начальник ЦСН Герой России генерал-полковник Александр Тихонов. В своей речи он поблагодарил всех, кто участвовал в создании мемориала, и отметил, что сотрудники центра сделают все, чтобы быть достойными памяти погибших. Затем к присутствовавшим обратились бывший командир Группы "Альфа" Герой Советского Союза генерал-майор Геннадий Зайцев и президент Ассоциации социальной защиты "Братство "краповых беретов" "Витязь" Герой России Сергей Лысюк. Право открыть мемориал было предоставлено вдове офицера спецподразделения "Вымпел" Героя России Дмитрия Разумовского, погибшего при освобождении заложников в Беслане.

> Виктор БОЛТИКОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА













НАЛЬЧИК. Контроперация

Александр ЛЕБЕДЕВ Фото Максима МАРМУРА УТРОМ 13 октября в Нальчике сразу в нескольких районах города бандиты предприняли попытки нападения на здания республиканского МВД, УФСБ, трех отделов внутренних дел, Центра по борьбе с терроризмом, Управления исполнения наказаний, ОМОНа, полка патрульно-постовой службы, военкомата и на Нальчикский погранотряд. Сотрудники именно этих ведомств понесли самые большие потери. По некоторым сведениям, в нападении участвовали до 10 мобильных групп боевиков общей численностью более 100 человек. Сравнительно небольшие потери силовых структур объясняются их готовностью к акции боевиков.



А СУТКИ до нападения в Нальчике приступила к работе группа оперативного управления. В соответствии с разработанным планом по проведению комплексной профи-

лактической операции на территории Кабардино-Балкарской Республики осуществлялись мероприятия по ликвидации бандгруппы в одном из пригородов столицы республики, тде органами внутренних дел был вскрыт крупный тайник, в котором находилось до полутонны взрывчатки. В ходе оперативно-поисковых мероприятий в пригороде Нальчика Белая Речка была блокирована бандгруппа. Однако около 10 часов утра 13 октября поступила информация об атаке боевиков на восемь объектов в столице республики.

Оперативный штаб по проведению специальной операции возглавил командующий войсками Северо-Кавказского округа внутренних войск МВД России генерал-лейтенант Евгений Внуков. В его состав вошли представители всех силовых ведомств. В самом Нальчике активно действовали подразделения специального назначения ФСБ России, внутренних войск, милиции. Часть спецназовцев была переброшена в город по воздуху из соседних регионов.

В районе здания 2-го ОВД на улице Латышева бандиты были блокированы, а спецназ принял участие в их ликвидации. Наиболее длительное противостояние развернулось у здания 3-го ОВД и магазина "Подарки", где боевики сумели забаррикадироваться и взять заложников.

В 3-м ОВД бандитам удалось захватили первый этаж, второй и третий они занять не смогли. Один из оперативников, который сумел выпрыгнуть из окна, сообщил, что восемь террористов удерживают в заложниках 16 человек — 14 милиционеров и двоих задержанных из изолятора. Отдел милиции был наглухо блокирован подоспевшими бойцами Центра специального назначения, однако от штурма решено было отказаться. Противостояние длилось почти сутки, и рано утром 14 октября после длительных переговоров бандитам была предоставлена "Газель", в которую они взяли с собой и заложников. Далеко уехать им не удалось, на ближайшем перекрестке микроавтобус врезался в дерево, а снайперы спецназа расстреляли всех террористов. Ни один заложник при этом не пострадал.

В магазине "Подарки" террористы оказывали сопротивление в течение суток. Было известно, что среди заложников - женщины. Ночью в обмен на воду троих заложников отпустили. Наутро 14 октября спецназ пошел на штурм. Раздалась оглушительная стрельба. Огонь вели и бандиты, и бойцы спецназа. Затем БТР въехал в стену дома, где укрывались боевики. Одновременно с этим группы спецназа, занявшие позиции у окна и у двери помещения, изготовились к штурму. Один из бойцов сумел подполати к окну и выстрелить в помещение из гранатомета. Выстрел содержал в себе заряд слезоточивого газа. В следующую секунду в магазин ворвалась штурмовая группа. А еще через несколько секунд из него уже выносили двух женщин. Они были без сознания, но живы. Трупы троих бандитов остались внутри. Все было кончено за несколько минут.

Бандиты понесли в Нальчике серьезные потери. Кроме этого, удалось уничтожить еще две группы боевиков на окраинах города. Одну ликвидировали еще в ночь на 13 октября в пригородном районе Белая Речка, а вторую — на следующий день, после того как ее обнаружили с вертолета. Уходящей в сторону гор бандгруппе отрезал путь высадившийся десант армейского спецназа. В ходе скоротечного боестолкновения в районе населенного пункта Чегем все бандиты были уничтожены.



Судя по всему, такого жесткого отпора боевики не ожидали. По последним данным, в ходе двухдневной спецоперации уничтожено 92 бандита, более 30 удалось задержать. Силовые структуры потеряли 33 человека погибшими и более 50 ранеными.

Спецоперация в городе по поиску и ликвидации оставшихся бандитов, а также главарей террористического подполья продолжалась в Нальчике еще несколько дней.





ТРИ БОЯ ЛЕЙТЕНАНТА ЕВГЕНИЯ Р.

РАССКАЗ ОФИЦЕРА СПЕЦНАЗА



АШ ОТРЯД находился в месте постоянной дислокации в Минеральных Водах. Я проводил занятия по специальной подготовке, когда поступила команда выдвинуться в Нальчик для поддержания общественного порядка, так как в Кабардино-Балкарии осложнилась обстановка. Это было утром 11 октября.

До Нальчика чуть больше 80 километров, и моя группа в количестве 47 человек преодолела это расстояние на автотранспорте где-то часа за два. Примерно часов в 12 мы расположились в полку патрульно-постовой службы. До вечера устраивались: ставили кровати, оборудовали комнату для хранения оружия, обслуживали боевую технику после совершения марша.

12 октября к 9 часам утра я прибыл на совещание в ГрОУ, где получил боевую задачу на проведение с утра следующих суток специальных адресных мероприятий в пригороде Нальчика — в дачном поселке Белая Речка. В оставшееся время личный состав чистил оружие, провели занятие по специальной подготовке, решили вопрос с обеспечением группы продуктами питания, получили горюче-смазочные материалы. Спать в этот день легли пораньше.

В 5 часов утра 13 октября моя группа в соответствии с планом вместе с сотрудниками местной милиции выдвинулась на проведение специальных адресных мероприятий в район Белой Речки. С собой у каждого бойца группы было по 300 патронов к автомату, по две гранаты, ракетница. Некоторые бойцы кроме этого имели спецоружие.

По прибытии на место была поставлена задача задержать подозреваемых, которые укрылись в одном из домов. К этому времени местность уже была блокирована милицией и подразделениями внутренних войск.

Мы вышли по указанному адресу, досмотрели дом и прилегающую к нему территорию, но никого не обнаружили. Было видно, что совсем недавно здесь находились люди: кострище еще дымилось. Поодаль виднелись несколько дачных построек. К тому времени уже начало светать, и я принял решение разделить личный состав на пять групп по 6 человек и организовал поиск бандитов на местности. Нам в качестве проводника придали сотрудника милиции со служебной собакой. Милиционер хорошо знал местность.

При подходе к этим строениям командир взвода Александр П., двигавшийся впереди группы, буквально столкнулся с бандитом, который выскочил ему навстречу. Оба выстрелили друг в друга одновременно. Бандит рухнул как подкошенный, но три выпущенные им пули попали Александру в бронежилет и одна в ногу. Вдруг над нами засвистели пули: из леса еще один бандит открыл стрельбу. Одна из групп заняла позиции в недостроенном здании и открыла ответный огонь. Вскоре стало ясно, что это было лишь прикрытие основных сил бандитов.

Я доложил об обстановке по радиостанции и получил приказ провести поисковые мероприятия с целью преследования бандитов. Действия осложнялись тем, что совсем неподалеку располагался пансионат «Ленинград» и там находились люди.

Вскоре к месту боестолкновения подошли сотрудники милиции и группа 12-го отряда специального назначения.

Прибывшая группа спецназовцев двинулась вдоль левого берега речки, а наша группа – вдоль правого. На пути нашего движения оказалось недостроенное здание. Мы его тщательно досмотрели, но никого не обнаружили.

На БТРе нас обогнали сотрудники милиции, и в 200 метрах от нас на небольшой возвышенности стали разворачиваться. В это время по ним был открыт огонь из леса. Я немедленно развернул группу в боевой порядок. Когда мы подоспели к БТРу, сотрудники милиции уже спешились и заняли оборону. Завязался бой. Мы, ведя плотный огонь, блокировали бандитов. Во время боя трое были уничтожены.

При осмотре местности мы обнаружили автоматы Калашникова, пистолет Макарова, ручные осколочные гранаты. Одному из бандитов было около 40 лет, на лице — щетина, одет он был в черные брюки армейского образца и гражданского покроя куртку, тоже черную. Еще двочим — лет по 25-30, причем у одного из них была повязка на голове черного или темно-зеленого цвета.

Мы еще не успели отойти от боя, как по радиостанции мне поступило распоряжение выдвинуться к зданию МВД республики, так как в городе произошло восруженное нападение на ряд отделов милиции. Группа немедленно погрузилась в транспорт и на большой скорости двинулась в Нальчик. Меня поразило, что по улицам беззаботно ходили люди, текла обычная жизнь, работал общественный транспорт, были открыты магазины.

В МВД мы пополнили боезапас и выдвинулись на разблокирование 2-го отдела внутренних дел. За квартал до 2-го ОВД на улице Мечиева, там, где располагается республиканский Центр «Т», мы спешились и по обеим сторонам улицы выдвинулись к отделу милиции.

Нам встретились нескольких сотрудников Центра «Т». От них я узнал, что на одном из зданий засел снайпер, от пуль которого уже погибли два сотрудника милиции. Около самого отдела милиции замечен пулеметчик, который ведет обстрел улицы.

Я остановил группу, дал команду рассредоточиться и вести наблюдение за дворами. Минут через 10-15 мой снайпер доложил, что уничтожил снайпера боевиков.

Когда путь оказался свободен, я вместе с бойцами под прикрытием БТРа республиканского Центра «Т» выдвинулся к отделу милиции, причем за пулемет посадил своего сержантаконтрактника. Подъехав к зданию, мы увидели, что оно блокировано бандитами, которые заняли позиции в прилегающем парке. Бандиты укрылись за невысокой оградой и обстреливали центральный вход и окна. Мы с ходу открыли огонь по боевикам и поддержали милиционеров, которые уже вели с ними бой. Совместными усилиями с двух направлений здание ОВД было полностью разблокировано.

Часть группы с техникой осталась в ОВД и заняла оборону. Другой части начальник ГрОУ приказал выдвинуться вместе с ним в аэропорт Нальчика. По дороге нам встретился бронированный автомобиль «Урал», в котором находились помимо водителя двое раненых военнослужащих разведроты, участвовавших в штурме магазина «Подарки» в центре города. Их вывез из-под огня этот самый водитель «Урала». Мы вытащили раненых из машины. Того, что был ранен в плечо, я перевязал сам. Осмотрел второго. Он был ранен двумя пулями в руку и в спину. Хорошо, что к нам подбежали местные жители и привели с собой врачей. Позже я узнал, что это были врачи из стоматологической поликлиники, которые и оказали первую врачебную помощь.

Из аэропорта двумя вертолетами нас перебросили в район поселка Чегем-1, где также наследили бандиты, совершив нападение на сотрудников милиции. Уже на подлете к Чегему один из вертолетов был обстрелян из стрелкового оружия, моему бойцу пуля задела защитную шлеммаску. Ранения удалось избежать.

Мы сели прямо в поле и заняли круговую оборону. Находившиеся здесь милиционеры сообщили, что бандиты замечены в арыке и в кукурузном поле. Размышлять особо было некогда, тем более что из арыка по нам стреляли из автоматического оружия. Мы немедленно накрыли огневую точку бандитов из подствольных гранатометов. Командир отряда выслал разведку, которая обнаружила уничтоженного бандита, у него был автомат и полные карманы патронов к нему.

Пока длилось боестолкновение, за местностью велось наблюдение с вертолетов. Наши пулеметчики, которые были на борту, поддерживали нас огнем с воздуха. По их информации, один из боевиков попытался скрыться в том же арыке, но был уничтожен огнем с вертолетов.

Тем временем, выполняя команду, мы развернулись в цепь и двинулись по кукурузному полю и по арыку, ведя поиск бандитов. Обстреливали сектор, потом продвигались вперед. Шли довольно быстро и к 5 вечера нагнали группу боевиков. Видя, что от нас не оторваться, бандиты решили принять бой. Мой боец ефрейтор Александр Е. был тяжело ранен — пуля попала ему живот. Бандиты понесли потери тоже: двое были уничтожены, а еще несколько человек продолжали уходить.

Еще через какое-то время мы их снова нагнали. Один из бандитов был ранен, но отстреливался и кричал, что сдаваться не будет. Командир навел вертолеты, которые нанесли еще один огневой удар по бандитам.

...В аэропорт наша группа вернулась, когда уже стемнело, часов в 7 вечера. Ночь провели в МВД, обеспечив усиление его охраны.

На следующий день, 14 октября, были выведены в резерв начальника оперативного штаба



АНТИТЕРРОР: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

С 18 по 21 октября в Москве на территории Всероссийского выставочного центра прошла IX Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех». Надо отметить, что это единственное имеющее федеральный статус и значение мероприятие в России для демонотрации вооружений и средств технического обеспечения контр- и антитеррористической деятельности правоохранительных структур. К тому же выставка признача одной из крупнойших в Европе в своей области.

В этот рез продучано на стендах представили более 500 фирм и организаций из 11 стран. Только более 50 предгриятий оборонно-промышленного комплекса России представили 572 экспоната — околю 200 образцов вооружения, 130 — средста связи, столько же — боеприпасов, более десятка тренажеров бронетехники. Всего же было заявлено к пожазу более 9 тысяч экспонатов, среди них более 5 тысяч — непосредственно полицейская техника. А свели их под одну крышу организаторы выставки — Федаральная служба по военно-техническому сотрудничеству и МВД России.

Стоит сказать, что форум выступил под ярким и весьма точным девизом «Антитеорор: комплексный подход». Это словосочетение очень подходило ко всем специализированным выставкам, которые эходили в рамки «Интерполитех-2005»: «Специальная полицейская техника», «Системы и средства связи, автоматизации и защиты информации», «Вооружение, военная техника и боогрипасы», «Средства индивидуальной защиты, слецэкипировка, амуниция». Работали также закрытая экспозиция международного оружейного салона ARMS, профессиональной техники для обеспечения безопасности ProST, «Экстренная медицина» и выставка техническог средств охраны границы.

Деловую и научную программу выставки коордивировал Антитеррористический центр СНГ и его руководитель генерал-полковник Борис Мыльников. Неизменно растет количество участников и совершеных сделок. Например, уже в первый день замеспитель министра внутренних дел генерал-майор милиции Михаил Суходольский заявил о закупке в блихайшее время для своего ведомства продукции, демонстрируемой на выставке — дистанционно пилотируемых летательных аппаратов (ДПЛА).

К тому же немаловажным является факт, что на стендах можно было увидеть большое количество технических новинок. Гости и участники форума стали свидетелями интереснейших поединков чемпионата мира среди правоохравительных органое и негосударственных структур безопасности по боевому самбо.

А закончилась выставка, как обычно, показательными демонстрационными выступлениями правоохранительных подраздалений на территории полигона Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск.

Виктор БОЛТИКОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА







Во многих странах отношение к элитным частям военно-морских сил флота — морской пехоте, без преувеличения, самое уважительное. Потому что они лучшие. С моря, воздуха, суши способны нанести неотразимый удар



по противнику и в считанные часы изменить положение на театре военных действий в свою пользу. В истории нашей страны у «черных беретов» особое место. Штурмующий неприступный

берег статный боец в черном бушлате, в гневе закусивший ленточки бескозырки это один из собирательных образов непобедимого русского воинства. 27 марта морской пехоте России исполняется 300 лет. Накануне юбилея гость «Братишки» начальник штаба береговых войск ВМФ России генерал-майор Александр Заставский — Александр Николаевич, роль морской пехоты в разгроме фашистской Германии не переоценить. Об этом немало написано как отечественными, так и зарубежными военачальниками. В то же время морские пехотинцы успешно действовали и в послевоенное время. Однако по понятным причинам эта пороховая летопись лишь в общих чертах известна общественности. Не могли бы вы хотя бы частично приподнять «занавес времени»?

 Наши морские пехотинцы успешно действовали в зонах Тихого и Индийского океанов, решали учебно-боевые задачи, прикрывая наиболее опасные направления на Средиземноморые.

В Анголе доходило до боестолкновений. В Эфиопии усиленная рота с танковым взводом, высадившись в порту Массау, также вошла в огневое соприкосновение с сепаратистами, а затем участвовала в эвакуации раненых.

В Порт-Саиде батальон морской пехоты каждое утро выходил на боевые позиции во втором эшелоне египетских войск, а к ночи возвращался на корабли. Усиленные подразделения морской пехоты выполняли задачи боевой службы в Сомали и Сирии.

С дружескими визитами морские пехотинцы посещали порты Вьетнама, Индии, Пакистана, Ирана, Ирака, Анголы, Мадагаскара, Мозамбика и ряда других стран. Оказывали помощь в перевозке грузов и продовольствия для голодающего населения Йемена. В ноябре 1981 года десант под командованием капитана В.Облога предотвратил военный переворот на Сейшельских островах. Одним словом, опыт и вычика «черных беретов» были активно востребованы, как вы заметили, и в послевоенное время.

 Эти примеры позволяют предположить, что еще задолго до того, как мир лицом к лицу столкнулся с международным терроризмом, «черные береты» получили опыт противодействия сепаратистам и незаконным вооруженным формированиям...

— В определенном смысле можно сказать и так. В любом случае этот опыт очень пригодился нам, когда пресекать вылазки сепаратистов «черным беретам» пришлось уже на родной земле. Приведенные выше примеры, а главное, теракты в самой России свидетельствуют о незащищенности граждан и объектов государственной важности. Именно поэтому сегодня и морская пехота задействована в общей системе охраны и обороны флотских объектов и объектов государственной важности. В случае явной террористической угрозы мы готовы принять участие в блокировании районов, поисковых мероприятиях совместно с подразделениями ФСБ, МВД и МЧС РФ. Во многом по этой причине в организации боевой подготовки морских пехотинцев сейчас особое внимание уделяется отработке контртеррористических мер.

 И как показали последние крупномасштабные учения «Мобильность», не только в теории…



— Действительно, по легенде одного из эпизодов данного учения на Дальнем Востоке со стороны суши была блокирована как раз «крупная группа диверсантов». Десантно-штурмовую роту самолетами гражданской авиации перебросили с Северного на Тихоокеанский флот. Североморцы в дивизии морской пехоты ТОФа приняли технику, погрузились на два десантных корабля, вышли в море и, совершив переход, высадились на морском десантном полигоне, на мысе Клерка, отрезав «диверсантам» путь к отступлению через море. Это широко освещалось в СМИ и на телевидении.

Подобное учение силами морской пехоты двух флотов — Северного и Балтийского — проводилось примерно 20 лет назад на полуострове Рыбачий. Аналогичное, но уже международное, состоялось летом 1981 года. Тогда батальонная тактическая группа под командованием подполковника В.Абашкина на совместных советско-сирийских учениях осуществила высадку десанта на плав в районе г. Латакия (Сирия) и на «отлично» выполнила задачи в пустыне.

Самое же крупное «внутреннее» учение прошло в июне 1983 года. Впервые в ВМФ бригада морской пехоты высаживалась ночью на плав с одновременной выброской крупного парашютного десанта. Тогда в учениях участвовало более двух тысяч человек, в том числе призванные из запаса, и около четырех сотен единиц техники.

— Говоря об уровне мобильности морской пехоты, думаю, стоит отметить, что в этом году в отрыве от мест постоянной дислокации пришлось действовать многим подразделениям. В данном случае я имею в виду участие «черных беретов» в боевой службе и дружественных визитах экипажей кораблей ВМФ в различные страны. — Да, нельзя не отметить, что на боевой службе морская пехота была представлена всеми четырьмя флотами. За последнее время только балтийцы трижды покидали места дислокации, приняв участие в международном учении «Балтийская операция», дружественном визите в Великобританию (порт Плимут) и походе кораблей в Средиземное море (заходы в порты Картахена, Канны, Лиссабон). Североморцы успешно действовали в составе экипажей БПК «Адмирал Левченко» и «Североморск», выполнявших учебно-боевые задачи в Северной Атлантике, Норвежском и Баренцевом морях.

Черноморцы отлично сработали в рамках совместных российско-итальянских учений в Средиземном море. И самая многочисленная группа морской пехоты обеспечивала поход кораблей ТОФа в Японское море с заходом в порт Кура.

Так что на морских просторах морская пехота бывает часто.

- Рассказывая о «морской» сфере деятельности, вы не упомянули о каспийцах. И это, конечно, понятно. У них, на северокавказском направлении, без преувеличения, свой, отдельный фронт.
- Военнослужащим 77-й бригады морской пехоты Каспийской флотилии четыре года приходилось выполнять особую миссию на южных рубежах нашей страны. Приняв в апреле 2001 года у пограничников тревожное направление, «черные береты» Каспия в течение 6 месяцев выполняли задачи в горах по закрытию административной границы Чечни и Дагестана и государственной границы с Грузией. Неоднократно им приходилось отражать попытки бандформирований прорваться в глубь Чечни и Дагестана.

Долгое время при решении антитеррористических задач каспийцам приходилось действовать силами батальонной тактической группы. С учетом снижения активности бандформирований в Чечне работала на постоянной основе ротная тактическая группа.

Сегодня наши морские пехотинцы полностью освоились на Каспии. Уже нет тех

НАША СПРАВКА

Задачи и вопросы, решаемые МП ВМФ России:

- высадка в передовом отряде десанта, захват и удержание плацдарма до подхода основных сил;
- содействие сухопутным группировкам в ведении боевых действий;
 - противодесантная оборона;
- в рамках контртеррористических мер охрана и оборона различных важных объектов;
 - в случае явной террористической угро-
- зы блокирование районов, участие в поисковых мероприятиях, проводимых совместно с подразделениями ФСБ, МВД и МЧС;
- батальонная тактическая группа со средствами усиления находится в 24-часовой готовности к выполнению боевой задачи самостоятельно, в отрыве от основных сил;
- боевая подготовка планируется и проводится по курсовым задачам и включает сухопутную, воздушную и морскую десантную направленность.

трудностей материально-технического плана, которые бригада остро испытывала на ранней стадии ее формирования. В этом отношении хотелось бы поблагодарить Московскую городскую Думу и правительство г. Москвы, делегации которых неоднократно бывали в Каспийске и поддерживали наших военнослужащих и морально, и материально.



— Материально-техническое обеспечение — это хорошо. Но уже который год идут разговоры о необходимости срочного перевооружения морской пехоты. Что делается в этом направлении?

— В соответствии с планами перевооружения усиливается огневая мощь отдельных подразделений морской пехоты. Артдивизион «аспийской бригады получил самоходные артиллерийские установки 2С-1 «Гвоздика» взамен буксирующих гаубиц Д-30. Один из батальонов «пересел» на более современные МТ-ЛБ. Вместо пулеметов 7,62-мм на новых тягачах, в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах, в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах, в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации, устанавливаются пулеметов 7,62-мм на новых тягачах в зависимости от модификации.

НАША СПРАВКА

Вооружение МП ВМФ России:

- плавающая бронетехника: бронетранспортер БТР-80, боевая машина пехоты БМП-2, многоцелевые тягачи легкобронированные МТ-ЛБ-М-6A с пулеметом КПВТ калибра 14,5 мм и МТ-ЛБ-М-6Б с 30-мм пушкой;
 - танки T-72 и T-80;
- самоходные артиллерийские установки 2C-1 "Гвоздика" и 2C-9 "НОНА";
 - минометы:
 - противотанковые комплексы;
- самоходные зенитно-ракетные комплексы "Оса", "Тунгуска", "Шилка" и переносные зенитно-ракетные комплексы;
- автомат АК-74 и его модификации, снайперские винтовки, все пулеметы;
- общевойсковые средства связи и радиоэлектронной борьбы.

меты КПВТ калибра 14,5 мм либо 30-мм пушки. Планируем оснастить более мощными тягачами еще один батальон.

Модернизируются ранее снятые с вооружения плавающие танки ПТ-76. Разработчики предложили для них новую автоматическую пушку с увеличенной скорострельностью, дальностью и точностью стрельбы, а также более совершенную система управления.

Не забыли конструкторы и о средствах индивидуальной защиты. В будущем году «черные береты» надеются получить новый бронежилет с разгрузкой и спасательным жилетом. Волгоградский завод предложил еще одну модель легкого, удобного спасательного жилета. С помощью молний жилеты легко соединяются в небольшой плот. А это незаменимая вещь при форсировании водных преград. Пока такие жилеты заказали только для экипажей боевых машин, а в будущем рассчитываем обеспечить ими и других.

Не так давно подписан документ о начале испытаний модернизированного стального шлема. Внутри него — специальная кевларовая ткань. Правда, она утяжеляет его на 200 грамм, но зато, как уверяют разработчики, шлем лучше защитит голову бойца от осколков и пуль.

– А что с разработкой новых радиостанций?

— А вот здесь ситуация почти не изменилась. В войсках ждут компактные, легкие, надежные рации с закрытыми каналами связи. В идеале каждый боец должен иметь радиостанцию. Но командиры отделений, как и много десятилетий назад, продолжают управлять своими подчиненными в бою голосом и жестами, а иногда даже флажками, хотя все понимают, что флажок — отличная цель для снайпера.

Подразделения каспийской бригады, участвующие в контртеррористической операции в Чечне, конечно, получают иногда для апробации современные средства связи, РЭБ, стрелковое оружие, которых нет еще на вооружении войск. Но все это — в таких мизерных количествах, что и говорить о них пока не стоит.

Конечно, хотелось бы все подразделения морской пехоты пересадить на БТР-80, а еще лучше — на БТР-90 и плавающие танки. Но что делать, если у государства на все пока не хватает средств? Уже и без того в прошлом году абсолютные расходы на национальную оборону возросли на четверть. А в этом году прибавка только на гособоронзаказ составит пятьдесят миллиардов рублей. Будем надеяться, что и нас не забудут...

После войны именно с учетом успешных действий морской пехоты были созданы еще одни элитные части постоянной боевой готовности — воздушно-десантные войска. Сегодня, учитывая псковский эксперимент, на примере опыта десантников будут формироваться все части постоянной готовности ВС РФ. В этой связи хочется узнать, как идет комплектация

частей морской пехоты специалистами на контрактной основе.

— В соответствии с Федеральной целевой программой в 2005 году мы переводим на контракт в каждой бригаде по одному батальону. В 2006 году — еще один артдивизион и мотострелковый батальон. Сейчас готовим программу подготовки контрактников. На местах идет реконструкция казарм. Что касается желающих, здесь дела лучше обстоят на Северном флоте. Когда на Каспии платили «командировочные» и «боевые», там тоже охотно шли на контрактную службу. Многих не устраивает невысокая зарплата. Семейных не удовлетворяют бытовые условия: нет квартиры, работы для жены, садика для ребенка.

Большую помощь в работе с потенциальными контрактниками и завтрашними морпехами, которые будут проходить службу по призыву, нам оказывают общественные организации ветеранов морской пехоты. Их деятельность дает уже весомые плоды.

 Наверное, новый толчок к популяризации службы в частях морской пехоты даст празднование 300-летия этого элитного воинства?

— Мы много связываем с 300-летним юбилеем, к этой знаменательной дате сделаем все возможное, чтобы завершить трехвековой отрезок самым достойным образом. Нашему роду войск почти три века. Но от пыли времени наши черные береты никогда не потускнеют. Уж будьте в этом уверены!

Беседовал Роман ФОМИШЕНКО Фото Леонида ЯКУТИНА



БАЙКАЛЬСКАЯ НЕДЕЛЯ СПЕЦНАЗА

НЕДАВНО в Иркутске впервые прошла «Байкальская неделя спецназа», посвященная памяти Ильи Старинова. Еще при жизни Старинова называли «легендой русского спецназа». Он приложил немало усилий для создания специальных диверсионных частей. В 30-х годах прошлого столетия Старинов служил в ГРУ инструктором, преподавал основы диверсионной тактики. Во время войны в составе партизанских отрядов воевал на территории Польши и Югославии. В конце войны участвовал в разминировании объектов в Германии. За годы войны Старинов побывал практически на всех фронтах. Создал десятки школ по подготовке диверсантов, лаборатории по производству мин и подготовил больше двух тысяч подрывников. Он входил в список личных врагов Гитлера.

СТАРИНОВ внес большой вклад в создание в 1950 году войск специального назначения спецназа ГРУ ГШ. Он в деталях разработал тактику и стратегию его применения, создал десятки



образцов специальной техники, в том числе ПМС – поездную мину Старинова и АМС – автомобильную мину Старинова.

«Байкальская неделя спецназа» собрала много ветеранов спецназа, действующих бойцов из отрядов «Витязь», «Рысь», из ОМОНов, ОМСН, спецназа Минюста, Интерпола и других силовых структур и ведомств.

Среди спецназовцев были проведены эстафета по военному многоборью, показательные выступления бойцов спецназа. На пик Черского, на высоту более 2000 тысяч метров, где установлен мемориал бойцам спецназа, спецназовцы совершили восхождение. А организовали встречу Байкальский международный центр по координации и изучению проблем коллективной безопасности и благотворительный фонд «Иркутский кадет». Не обошлось без помощи администрации Иркутской области и города Иркутска, комитета по молодежной политике области, МЧС по Иркутской области, ГУВД Иркутской области.

Ирина ДЕГТЯРЕВА

«WNT N NEPO». BEPCNЯ 2005

10 октября в Краснодарском музыкальном театре состоялось подведение итогов и награждение победителей Всероссийского конкурса «Щит и перо».

В КОНКУРСЕ принимали участие представители средств массовой информации со всех регионов России, пишущие на правоохранительную тему. Более шестисот материалов, ста фоторабот и десятки телесюжетов были представлены на суд жюри: репортажи из горячих точек, очерки о сотрудниках органов внутренних дел и военнослужащих внутренних войск.

В этом году добавились две новые номинации: «60 лет Великой Победе» и «Антитеррор». Среди победителей и лауреатов престижного конкурса были и авторы журнала «Братишка». Фотокоррес-

пондент Владимир Николайчук занял первое место в номинации «Милицейские кадры». Диплома лауреата премии в номинации «Антитеррор» удостоен Вадим Винник. Ирина Дегтярева победила в конкурсе очерков «В буднях всегда есть место подвигу». За плодотворную и конструктивную работу пресс-бюро внутренних войск по освещению служебно-боевой деятельности дипломом конкурса награжден Василий Панченков.

Вячеслав ГРЕКОВ



B HOMEP

ГОРЬКАЯ ПАМЯТЬ ВОЙНЫ

В Смоленской области состоялось перезахоронение останков советских воинов, погибших на этой земле в Великую Отечественную войну. Из 347 человек по сохранившимся записям в солдатских медальонах удалось узнать имена лишь шестерых. На месте боя был открыт мемориал памяти погибших солдат.

ПОИСКОВАЯ работа в Смоленской области ведется с 1989 года. Ею занимаются военно-патриотические клубы «Обелиск», «Ермак», «Высота». Ребята уже проводили перезахоронения советских
воинов в деревне Ельня, поселках Карманово, Петушки, Двоежки. Поисковая работа в районах, где
проходили ожесточенные бои, требует особой подготовки. Часто поисковики обнаруживают в земле неразорвавшиеся снаряды, гранаты, мины. Находясь здесь более шестидесяти лет, все это наследие войны может взорваться при любом неосторожном обращении с ним. Именно поэтому руководят ребятами бывшие военнослужащие и люди, не понаслышке знающие, как обращаться с оружием и боеприпасами.

Поиск погибших продолжается...

Игорь СЕРГЕЕВ







Символ отдельного разведывательного батальона бригады морской пехоты СФ



Участь разведывательных групп морской пехоты незавидна: высадку в тыл противника можно сравнить лишь с броском в неизвестность. Что ожидает их на вражеской земле? Не встретит ли разведчиков какой-нибудь сюрприз, не придется ли вступить в неравный бой с превосходящими силами врага? Ответ на эти и многие другие вопросы даст только поиск. А будет у «черных беретов», как в поговорке: «Грудь в крестах или голова в кустах», — зависит уже от их личной подготовленности — как боевой, физической, так и психологической...

Разведка уходит в поиск...

Сергей ВАСИЛЬЕВ Фото автора

гера не зря величают: «Глаза и уши морской пехоты». Все по классике знают, что необорудованное побережье противника захватывает отряд первого броска, пресловутая «первая волна», за которой на вражеский берег уже накатывают основные силы десанта. Однако перед «первой волной» свое веское слово должна еще сказать разведка морской пехоты. На сегодняшний день в бригаде она не столь многочисленна. Но, как говорится, мал золотник, да дорог. Точнее, дорого встанут врагу действия морпеховских разведчиков, когда они выйдут «на тропу поиска». Скрытно, подобно призракам, без суеты и... пёхом.

ГАРНИЗОНЕ Спутник подчинен-

ных подполковника Виктора Ма-

 Потому что техника разведчику нужна лишь для доставки в отправную точку - на начало маршрута, - рассказывает начальник штаба батальона майор Алексей Баушев. - В основном со-

Командир разведывательно-десантной роты капитан Вадим Мазепо инструктирует группу перед выходом в тыл «противника»

вершаем 45 - 50-километровые марши, наматывая километры от Спутника до полуострова Рыбачий по Старопараварской дороге, построенной еще немцами в годы Великой Отечественной

Такое удовольствие выпадает «черным беретам» дважды в год, по месяцу. Весенний полевой выход обычно совмещают с парашютными прыжками, когда разведчики выезжают под Оленегорск в один из флотских авиационных гарнизонов. Кстати, разведывательный батальон - на сегодняшний день единственная в бригаде часть, личный состав которой (от комбата до матроса) полностью выполняет норму парашютных прыжков.

Так вот, находясь в авиагарнизоне, в дни, когда не бывает прыжков, в основном по метеоусловиям, разведчики морской пехоты на развалинах близлежащего завода проводят занятия по тактике, инженерной и другим видам боевой подготовки. Берут с собой «имитацию» (взрывпакеты и тому подобное), лыжи и «воюют», «Места там хорошие, - говорят морпехи, - есть где развернуться».

В реальности же картина такова: один взвод уходит вперед, а второй через какое-то время следом. И по маршруту движения устраивают друг другу засады, захваты и так далее. Словом, повышают профессиональное мастерство, будоража авиаторов автоматной стрельбой и взрыва-

А летом «черные береты» отрабатывают уже засылку в тыл «противника» разведывательных групп. Зона действия - от Спутника и до полуострова Рыбачий, а также в направлении населенных пунктов Луостари и Лиинахамари. Площадь района приблизительно равна ста квадратным километрам. Словом, есть где проверить себя на



выдержку и стойкость, пропотеть до соли на губах, тем более с полным багажом, который у разведчика весит 16-18 килограммов: личное оружие - автоматы АКМС, два боекомплекта (восемь снаряженных магазинов), нож разведчика, ручные гранаты, «сухпай» на трое суток. У радиста - радиостанция.

Когда в «поля» выходят отдельный десантноштурмовой батальон либо бригадная артиллерия, то на «улице» разведбата, образно говоря, наступает долгожданная ночь. Это от символа военной разведки - летучая мышь на фоне земного шара. Даже в план боевой подготовки разведбата вбито: «Отправка разведывательно-диверсионных групп при проведении ротных тактических учений подразделениями ОДШБ». В процессе РТУ бригадные разведчики действуют за условного противника. Конечно, морпехи знают, что против них будет «работать» разведка, ее ждут. И все равно подчиненные подполковника Магера умудряются приносить ручные пулеметы и автоматы, стащенные у прикорнувших - буквально на секундочку! - «секретчиков».

Интересный эпизод был у прежнего ротного разведчиков капитана Александра Афромеева (сегодня он обучается в военной академии). Десантно-штурмовая рота вышла в «поле», резонно предполагая, что и разведчики готовы уйти в поиск. Но группам выскользнуть из своей казармы и остаться незамеченными для ОДШБ физически невозможно: казарма десантно-штурмового батальона, к окнам которой прилип дежурный по части, находится напротив выхода из здания, где располагается разведбат. Поэтому разведчики спустились со своего этажа на первый, где до последнего времени квартировала ремонтная рота, и через окна с тыльной стороны выбрались на свободу. А там уже, как говорится, «огородами, огородами», группы, одна - под командованием Афромеева, а вторая - под командованием тогда еще старшего лейтенанта Вадима Мазело (сейчас он - капитан, командир разведроты), ушли с гарнизонной территории. И тенью - след в след - выдвинулись в сопки к озеру Санта-Ярго невидимым, слился с землей либо снегом. Кстати, когда батальон недавно сдавал проверку, то по всем видам подготовки мы получили только хорошие оценки.

На начало 2005 года все сержантские должности в разведбате были уже укомплектованы сержантами, проходящими службу по контракту. Парни с удовольствием остаются в разведке. И командованию это выгодно, так как контракт заключают с теми военнослужащими, которых знают и которые прослужили полтора года по призыву. Словом, берут проверенных людей.

И пусть контрактник в разведбате получает вначале чуть больше четырёх тысяч рублей: казалось бы, негусто. Однако заместитель командира разведвзвода старшина контрактной службы Денис Игнатенко, призванный в Спутник на срочную с направлением от столицы Кольского Заполярья, учится в Мурманском государственном педагоги Мы имеем приоритет при отборе матросов из роты молодого пополнения, — делится мыслями Виктор Евгеньевич. — С теми, кого приглядели, беседует психолог, проверяем физические данные парней. Конечно, преимущество отдаем новобранцам, у

кого есть спортивные разряды. Но все же главный критерий отбора в батальон - чтобы у потенциального кандидата в разведчики, образно говоря, голова была на плечах. Бегать и стрелять - на это, в принципе, много ума не нужно. А вот трезво мыслить и быстро принимать в пиковой ситуации правильное решение, проскальзывать сквозь дозоры и засады противника там,



Командир отдельного разведывательного батальона подполковник Виктор Магер

где мышь не проскочит, «вырывать» у врага секреты, и чтобы он не учуял, — это уже святая святых разведчиков.

Поэтому участник боевых действий в Северо-Кавказском регионе, кавалер государственных наград подполковник Виктор Магер и обучает своих подчиненных, что в разведке мелочей не бывает. В любой момент для группы, находящейся в тылу противника, паршивая на первый взгляд «муха» может превратиться в «слона» и выйти, как говорится, боком разведчикам. Примеров в мировой и отечественной практике тому уже предостаточно, когда за линией фронта бесследно исчезали целые разведподразделения. И хоть уходят морпеховские разведчики ныне лишь в учебные поиски, но где гарантия, что после них в обозримом будущем не возникнет необходимость в разведпоиске настоящем. Так что нужно, говорит Виктор Евгеньевич, отбросить условности и «учиться военному делу настоящим образом». Ведь не зря в «афганской» песне поется: «Батальонная разведка, ты без дел скучаешь редко. Ранним утром снова в поиск, значит, в бой...»



ви, где и разбила полевой лагерь десантноштурмовая рота.

Десантники-штурмовики выставили часовых у своих палаток буквально через каждые два метра: чтобы разведчики не пробрались. Разведгруппы и так и сяк: ну никак не подойти. Что же делать? А вот что....

Остановили на дороге легковую машину, сняли белые маскхалаты (дело зимой было), въехали в центр полевого расположения роты, вышли из авто, и... полетели взрывпакеты под командноштабной пункт управления, в палатку к офицерам, где отдыхало ротное командование (охранение-то ведь выставлено!). И исчезли, как не бывало.

— Представляете задор, блесж, огонь в глазах личного состава? — говорит подполковник Виктор Магер. — А старшина той роты в одночасье стал закадычным «другом» всего разведбата в целом. Конечно, обида была недолгой, потому что опыт пошел на пользу как разведчикам, так и коллегам из ДШР. Профессионализм, он дорогого стоит: нужно пролить семь потов, прежде чем подползёшь к противнику на минимальную дистанцию, чтобы часовой — вот прямо перед глазами, а разведчик так и остался для неческом университете. И поступил разведчик в МГПУ, став уже контрактником.

Частенько встречаясь с подчиненными подполковника Магера во время командировок в Спутник, всякий раз убеждаюсь, что у них есть чему поучиться. И не только метанию ножей, меткой стрельбе и филигранности действий в рукопашной схватке. Еще, например, чувству коллективизма, истинно мужской доужбе.

— Разведчики товарищей не бросают ни в глубоком вражеском тылу, ни в обыденной жизни, — рассказывает мурманчанин разведчик-радиотелеграфист матрос Кирилл Капустин. — Первый закон разведки: «Один за всех, и все за одного» — накладывает отпечаток и на взаимоотношения внутри самого подразделения.

В разведбате уже который год нет неуставных взаимоотношений. И все это, по большому счету, произошло после того, как батальон после чудовищных сокращений в середине девяностых годов вновь начал возрождаться, «расправлять, подобно летучей мыши, крылья» и заниматься конкретной боевой учебой.

 Легко ли попасть служить в разведывательный батальон? — интересуюсь у его командира.







В Военно-морском флоте России немало подразделений, в которых служба связана одновременно с тремя стихиями: морем, сушей и небом. Сегодня наш рассказ об одном из них 876-м одшб 61-й Киркенесской Краснознаменной бригады морской пехоты Северного флота, который прославил себя в чеченской войне.

ДОРОГА К НЕБУ

АМОЛЕТ разбежался по взлетке и плавно оторвался от бетонки.

Полет... Еще несколько минут, и Ан-26 приблизится к зоне высадки десанта. С неба посыпят-

ся морские пехотинцы. Инструктор воздушно-десантной службы десантно-штурмовой роты морской пехоты старший прапорщик Валентин Горский внимательно всматривается в лица парашютистов. Новичками их уже не назовешь. Для каждого это, по меньшей мере, четвертый прыжок. Соответственно и поведение парней разительно отличается от замкнутости «перворазников». И хотя большинство из них уже контрактники, по большому счету, все они пока еще пацаны.

Азартный блеск в глазах бойцов не давал даже намека на состояние прострации, в котором обычно пребывают те, кому предстоит совершить свой первый прыжок — ребята шутят, переговариваются, смеются. Их волнение больше напоминает состояние, которым характеризуется предбоевой настрой. И, несмотря на кажущуюся расслабленность и показную беспечность, даже в сдержанных движениях каждого видна предельная собранность. Дают о себе знать серьезная наземняя предпрыжковая подготовка и искреннее желание каждого стать настоящим мужчиной.

Загорелся желтый фонарь. Экипаж самолета подал команду «Приготовиться!»

Десантники поднялись, аккуратно опустили сиденья и повернулись в сторону грузового люка. Несколько секунд ожидания... Плавно разошлись створки, и опустилась рампа. Перед глазами возбужденных бойцов раскрылась лазурная бездна. Казалось, что синева неба рвется в сумеречный салон.



- Первый, пошел! Второй... Третий...

Один за другим в розовых лучах солнца раскрывались шелковые купола парашютов...

«ДАЯ, ДАМЫ, ДАУНАС...»

ДО ОПРЕДЕЛЕННОГО момента в жизни в своих представлениях о будущем Валентин Горский никогда не задумывался о том, что когда-то будет серьезно связан с армией. Пришло время, он честно отслужил положенные два года срочной водителем в части противовоздушной обороны Группы советских войск в Германии. Служить было интересно, научился многому — в группах войск дурака не валяли, некогда было. Но кроме этого армия принесла и конкретную пользу — уже имевший до призыва три водительские категории «А», «В» и «С», Валентин стал водителем 1-го класса и получил еще одну — «D», что делало его практически универсалом.

После увольнения в запас он легко устроился на работу и в народном хозяйстве больше четырех лет приносил пользу стране и родному Тихвину. Работа водителем на пассажирском автобусе ему нравилась. Коллектив был по душе, а осознание того, что твой труд заметен и необходим, добавляло энтузиазма.

1985 год. Вернулся из армии, или, если говорить на сленге морской пехоты, «дембель-

нулся» с Северного флота младший брат Генка. И давай соловьем заливаться: «Да там у нас на СФ... Да наш разведбат... Да мы, «черные береты»... «Белые медведи»... Учения... Прыжки... Море по колено... В общем, только там можно стать настоящим мужиком...»

«Что же это такое? Получается, я и не служил вовсе?» — терзали сомнения Валентина. «А ведь насчет настоящих мужиков Генка не заливает... Невозможно так естественно врать...» Где-то внутри что-то закипело. Как выразился сам Валентин Андреевич, детство взыграло. И он тут же, пока не передумал, пошел в военкомат.

На следующий год на имя Валентина Горского пришло отношение. Вызов из бригады морской пехоты Северного флота с одновременным направлением для обучения во флотскую школу мичманов и прапорщиков. Так начинался путь в небо.

«ЛУЧШИЕ ЛЮДИ НУЖНЫ В ТЫЛУ...»

НАЧАЛЬНИК отделения кадров бригады старший лейтенант Сергей Коваленко, учитывая пожелания, сразу вписал фамилию прапорщика Горского в пустую графу должностного списка разведбата.

Валентин уже видел себя старшим техником разведывательно-десантной роты, но на собеседовании с комбригом полковником Семеном Пустоутовым ляпнул лишнее. Как же, разведбат не хухры-мухры, нужно себя преподнести как следует! И давай хвалиться — мол, и водитель я первого класса, и в Германии из-за баранки не вылазил, и почти пять лет работы на пассажирском транспорте. Но резюме комбрига полковника Семена Пустоутова оказалось неожиданным:

 И куда же тебя такого хорошего специалиста в разведбат? Такие люди нужны в тылу, поворот головы в сторону кадровика. — Коваленко, командиром взвода его. В роту материальнотехнического обеспечения...

Вот те на!..

Две недели Валентин готовил технику роты капитана Дмитрия Мартьянова к отправке на целину. Работал добросовестно. Но одновременно пытался пробиться в разведбат. Собрался с духом и пошел к командиру батальона майору Игорю Лукашу.

- Товарищ майор, возьмите!..
- Как фамилия?.. Горский?.. Брат, что ли?!
 И чего же он тебе такого напел, что ты к нам так рвешься?.. Ладно, раз ты «технарь», иди к зампотеху. Ротного найди, пусть с тобой побеседуют...

Казалось, удача начала поворачиваться лицом, и Валентин не собирался ее упускать.



«Так к кому? К заму? К ротному? — метались мысли в голове. — Наверное, со старлеем будет легче договориться, чем с майором...» — рассудил он логически...

Командир РДР старший лейтенант Юрий Еремцов в этот день заступал в наряд дежурным по парку. На крыльце контрольно-технического пункта Валентин его и застал.

- Это вы командир разведроты?
- 9
- У вас ведь нет старшего техника? Горский скорее констатировал факт, чем спрашивал.
 - Нет.
 - Так возьмите меня!..
- Ха, усмехнулся офицер. А что умеешь?

В ответ последовала краткая презентация способностей свежеиспеченного прапорщика кандидата на вакантную должность...

- Ну что же. Давай фамилию запишу...
 Валентин назвался.
- Ха! Служил у меня старшим водителем взвода Гена Громкий.

В этот раз Валентина пробило на смех.

- Ты что смеешься?
- А я и не знал, что у Генки такое прозвище было...
 - А он тебе кто?
 - Брат. Родной...
 - ?!...

На этом кастинг, в общем-то, и закончился. Уже через два дня прапорщик Горский был в роте у Еремцова. Так начался этап службы прапорщика Валентина Горского в разведывательном батальоне Краснознаменной Киркенесской бригады морской пехоты Северного флота.





РАЗВЕДБАТ - ЭТО СЕМЬЯ

ИМЕННО служба в разведке — самое дорогое сердцу Валентина Андреевича время. Лучше коллектива, чем был там, он больше не видел нигде. Атмосфера здесь была своя, особенная — полное взаимопонимание и абсолютное доверие.

В разведбате учили: боец должен выполнять все приказы беспрекословно, не задумываясь. А такое возможно лишь тогда, когда у него нет ни доли сомнения в своих командирах и товарищах. Когда он искренне верит им и знает, что ни при каких обстоятельствах его не бросят и не подставят. В этом батальоне доминирующим всегда был принцип «Делай, как я!». В отличие от натурального самодурства по типу «Делай, как я сказал!»

По-настоящему светлый след в памяти Валентина Горского оставили годы службы в разведке, общение с товарищами и командирами подполковником Игорем Лукашем, майорами Николаем Фроловым (который впоследствии заберет его с собой в десантно-штурмовой батальон) и Виктором Горопашным, капитанами Петром Власовым, Аркадием Баландой и Сергеем Полонейчиком, прапорщиком Александром Мехулом и, конечно же, с первым ротным — Юрием Еремцовым.

В 1994 году во взаимодействии с Еремцовым уже Валентин затащил младшего брата Геннадия в бригаду. На должность начальника воздушнодесантного комплекса.

ВОЙНА

ЧЕЧНЯ — особая страница в биографии старшего прапорщика Горского. В сознание североморцев это слово вошло неожиданно.

Сначала было слово. Потом пришли прикомандированные из разных частей, в большинстве своем совершенно необученные матросы. Меньше чем за три недели им постарались вбить в подсознание азы поведения пехотинца в бою. Дать хотя бы злементарные навыки обращения с оружием. Их не готовили к войне в городских условиях. Да и опыта такого в бригаде ни у кого не было. Естественно, был костяк из сержантов и матросов — своих, родных, которые если не были суперменами, то по крайней мере не боялись оружия и умели его применять. Но как же мало их было...

В разрушенный Грозный входили без всякой подготовки. Безусые юнцы очищали кварталы, брали штурмом здания, которые оборонялись в подавляющем большинстве хорошо подготовленными в военном отношении мужиками. И среди них было немало наемников-профессионалов.

3-й десантно-штурмовой роте, в которой служил Валентин, впрочем, как и всем морским пехотинцам, доставались далеко не самые простые задачи.

На направлении действия подразделения были серьезные пункты сопротивления боевиков. Такие, как кукольный театр, главпочтамт, многие безымянные высотки (имеются в виду многоэтажные, высотные здания), потом президентский дворец, площадь в районе кафе «Минутка».

Рота теряла людей и училась воевать. Здесь у Горского многое изменялось в сознании.

Так уж получалось, что перед «черными беретами» почти всегда шли общевойсковые подразделения. Солдатики пробивали дорогу, изматывали врага, а морская пехота, как ни горько об этом говорить, на их костях, пройдя по трупам, добивала «зверя», добывала окончательную победу. «Царицу полей» морпехи зауважали по-настоящему. И не за красивое величественное название, а за умение, которому без всякого стеснения можно было завидовать. Здесь Валентин стал подругому видеть людей. Научился уважать их не за должности и звания, а за то, кто и как относится к своей работе.

Он увидел, что вокруг него служат замечательные люди. И бойцы, и командиры. Офицеры Евгений Чубриков, Эраст Забелинский, Игорь Борисевич, Виктор Праслов и Алексей Шлемин, прапорщики Владимир Демчук и Михаил Поляков для него навсегда стали родней. Только с такими товарищами можно было добиться славы, которую снискали себе морские пехотинцы Северного флота на негостеприимной чеченской земле.

Интересно, что одним из самых ярких впечатлений о той войне, которое врезалось в память навсегда, был вовсе не боевой эпизод. Был момент, когда во время ведения боев за Грозный ему со своим подразделением довелось в течение двух дней охранять медроту.

Когда Валентин спустился в бункер первый раз, не выдержал и пяти минут. Вылетел наверх как пробка. Человеческие боль и страдания, атмосфера, пропитанная горем, давила на сознание многотонным прессом.

— Поразило, как работают врачи, — вспоминает Горский. — Не разгибаясь. Тогда был самый тяжелый период и для нас, и для них. Поток раненых беспрерывный. И казалось, бесконечный... Во время проведения операции они понимали друг друга с полуслова. Да какое там — даже без слов... Сколько же жизней они спасли! Я бы давал по ордену за каждого, кого они не пустили на тот свет...

За мужество и самоотверженность, проявленные в ходе ведения боевых действий, старший прапорщик Горский награжден медалями «За отвагу» и Суворова.

«ВАЛЕНТИН, ВОЗВРАЩАЙСЯ, ТЫ ЗДЕСЬ НУЖНЕЕ...»

ТАК ПОЛУЧИЛОСЬ, что после возвращения с войны на некоторое время пришлось уйти с должности инструктора. Срочно потребовался водитель автобуса — возить детишек в школу, которая расположена в девяти километрах от Спутника, в соседнем поселке Печенга.

Валентина вызвал к себе замкомбрига по вооружению подполковник Геннадий Рахматулин:

 Выручай, Валентин! Нет ни одного человека с категорией «Д». А детям учиться надо. Садись на автобус. Временно. Пока замену не подыщем...

Но не зря гласит народная мудрость — нет ничего постоянного, чем что-то временное. Так и получилось. Водителем Валентину Андреевичу пришлось служить несколько лет.

Наступил август 1999-го. Тлеющий на Северном Кавказе огонь войны вспыхнул с новой силой. И опять десантно-штурмовой батальон, усиленный подразделениями бригады, ушел помогать восстанавливать справедливость на этой неспокойной земле.

Пока Горский оставался в Спутнике. Но втайне от шефа — подполковника Рахматулина пристроился техником в маршевую роту, подготовленную к отправке на усиление ДШБ. Но все тайное рано или поздно становится явным. В штабе бригады стекла едва не повылетали в тот момент, когда Геннадий Федорович разразился тирадой в адрес Горского, а заодно и всех остальных, кто знал и молчал о намерениях Валентина. Вы тут все героями хотите быть, а я что?
 Как ... неизвестно кто, один тут останусь?!!

Далее следовали рекомендации о том, кто и куда должен идти, где конечный пункт и какая при этом должна выдерживаться скорость на марше. И хотя русских слов в этом выразительном эмоциональном монологе было до неприличия мало, каждый из присутствующих четко понял направление своего движения. Впрочем, маршруты посланных не слишком сильно отличались друг от друга. Умел Геннадий Федорович доходчиво объяснять...

Летом 2000-го батальон вернулся с войны. Последовал напряженный период восстановления боевой готовности. Хотя серьезных поломок техники за эту кампанию было не слишком много, все же машины в течение почти десяти месяцев работали на износ, в непривычных климатических условиях. И это сказывалось. Тем не менее задача, поставленная главкомом, была выполнена в срок.

На тот момент сложилась сложная обстановка в воздушно-десантной службе бригады. Из инструкторов практически не осталось никого.

В бригаду приехал полковник, Юрий Ерем-

 Валентин, хватит ерундой заниматься. Надо нашу службу поднимать. Из инструкторов только брат твой остался... – примерно такой характер носил разговор, который состоялся между старыми друзьями...

Так Горский вновь вернулся к любимой работе.

 Сейчас, боюсь сглазить, — Валентин Андреевич постучал по дереву, — наметился значительный прогресс для нашей службы... Вернее, несколько не так, — осекся он. — Все, что зависит от нас, мы всегда выполняли и проводили. Но порой происходила неразбериха с обеспечением прыжков. А сейчас нам идут навстречу. Легче и практически без сбоев выделяется авиационная техника.

В 2002 году мои моряки выполнили всего 35 прыжков, В 2004-м — уже 60. А сейчас, лишь за зимний период обучения, мы напрыгали около полутора сотен. При этом я не считаю офицеров и прапорщиков...

Приятно иметь дело с человеком, который влюблен в свою работу.

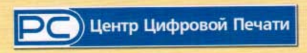
Кстати, для него это не только любимая работа, но и спортивная страсть. Помимо прочего Валентин участник команды авиационных спасателей Северного флота, которая добилась хороших результатов.

Количество прыжков у Горского перевалило за три с половиной сотни. И вполне понятно, останавливаться на этом он не собирается.

Инструктор ВДС 1-й ДШР отдельного десантно-штурмового батальона морской пехоты Северного флота старший прапорщик Горский служит в Спутнике уже 19 лет. За эти годы многое пришлось повидать, испытать... Иногда приходилось терять...

Но и обрел Валентин здесь немало. Любовь к небу. Наслаждение ощущением невесомости в свободном падении.

Но самое главное — появилось много верных и надежных товарищей. Которые никогда не бросят и не предадут...



ПЛАКАТЫ

для ОФОРМЛЕНИЯ военных организаций и силовых структур на материалах

ПОВЫШЕННОЙ прочности

ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ 30 м. КВ.

- ПЛАКАТ*1200х1800мм БЕСПЛАТНО!

*ТИПОВОЙ ПЛАКАТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ПОБЕДЫ

Москва, ул. Профсоюзная, 78. т.: (095) 424 6686, т/ф.: (095) 330 5144 e-mail: victor@wideformat.ru www.wideformat.ru

Предоставлять макетов образцами макетов образи макетов обра



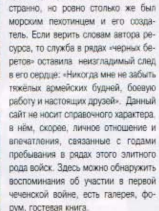


МОРСКОЙ ПЕХОТЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ...

www.varvar.narod.ru







TPOEKT www.varvar.narod.ru существует уже четыре года. Как ни







www.smp.by.ru



АНОНС сайта www.smp.by.ru Свердловского областного союза ветераное морской пехоты краток, но вместе с тем довольно точен: «О целях: объединение ветеранов морской пехоты, поднятие престижа морских пехотинцев Программа союза. Исторический очерк о рождении морской пехоты и её участии в боях Великой Отечественной войны. Обаор современной деятельности «черных беретов» в боевых и мирных условиях. Описание вооружения: десантные корабли, вертолеты огневой поддержки, БМП и зенитные самоходные установки. Галерея эмблем»







www.morpeh.hotbox.ru



НЕСКОЛЬКО страниц в Интернете по адресу www.morpeh.hotbox.ru были написаны бывшим офицером морской пехоты в надежде на отклики товарищей по службе на Тихоокеанском флоте. Возможно, только поэтому для особенно пристрастных посетителей сайта автор не раз подчеркнул, что этот мини-ресурс - личные воспоминания о годах службы и никоим образом не претендуют на какое-либо официальное представительство от имени 55-й дивизии морской пехоты в Интернете. Впрочем, даже то небольшое количество снимков из личного архива вполне может рассказать о служебных буднях офицера в конце 80-х - начале 90-х годов прошлого столетия.





Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ e-mail: sr@bratishka.ru

www.blackberets.narod.ru -



ДЕСАНТНИКИ носят береты голубого цвета, а морокие пехотинцы - черного. То же самое можно ска-

зать и о главных концертных группах данных родов войск. Официальный сайт музыкального коллектива «Черные береты» расположен по адресу www.blackberets.narod.ru. Здесь посетитель может послушать песнигруппы, посмотреть фотографии, а также узнать последние новости из жизни музыкантов.





www.karelin64.narod.ru





морской пехоте была или есть часть.

жизни, а знаменитая «столица» морпехов - поселок Спутник - нечто более значимое, чем просто место службы. Как видно из названия, здесь можно найти воспоминания одного из преданных бойцов элитных подразделений флота - полковника запас







Морская пехота — это высокомобильный род войск, основным предназначением которого является участие в морских десантах. В большинстве государств морская пехота входит в состав военно-морских сил. Специальная подготовка и вооружение позволяют морской пехоте эффективно вести боевые действия самостоятельно и во взаимодействии с соединениями и частями других видов вооруженных сил. Действуя в передовых отрядах, морская пехота захватывает плацдармы и обеспечивает высадку основных сил или привлекается для обороны военно-морских баз, участков побережья, отдельных островов и береговых объектов.

КОНЦЕ 1705 года Петр I решил взамен разрозненных команд создать единый морской полк. Формирование этого особого подразделения было поручено генерал-адмиралу Федору Головину, который 27 ноября отдал распоряжение командовавшему на Балтике вице-адмиралу Корнелиусу Крюйсу: «Мне надлежит по Указу Его Величества один морской полк иметь, и тако тебя прошу, изволь сие сочинить, дабы состоял в 1200 солдатах, и что к тому принадлежит, како в ружье и в прочем, изволь ко мне отписать и прочих потребно не оставить; и сколько всех числом есть или великая сочинилась убавка, то потщимся рекрутов сыскать».

Этот день стал точкой отсчета истории регулярной морской пехоты России, которая в этом году отмечает свой трехвековой юбилей.

ИСТОНИ

ПЕРВОНАЧАЛЬНО же морским пехотинцам вменялось ведение абордажного боя при захвате кораблей, а также несение караульной службы в местах базирования флотов.

Впервые специальные воинские формирования, подобные морской пехоте, появились в Испании в 1537 году. Позднее в Великобритании, США и других странах.

Великобритания — первая страна, в которой официально был утвержден такой род войск, как морская пехота. Это произошло в 1664 году, когда король Карл II Стюарт приказал сформировать «полк морской службы». Новый род получил в дальнейшем название «легкая морская пехота» («красная морская пехота»). Позже возник ещё один её род — артиллерия морской пехоты («голубая морская пехота»), которую составили артиллеристы-инструкторы, направленные на флот по указанию адмирала Нельсона для обучения корабельных орудийных расчетов.

В 1923 году эти два рода сил были сведены в один, получивший название — британская королевская морская пехота. В период Второй мировой войны она стала основой частей «коммандос», действовавших в качестве ударных отрядов при высадке десантов на берег.

Морская пехота США организована резолюцией конгресса 10 ноября 1775 года, но фактически была создана 11 июля 1798 года.

В настоящее время она носит официальное название United States Marine Corps (USMC) — корпус морской пехоты Соединенных Штатов.

Среди родов войск США корпус морской пехоты один из самых маленьких по численности. Меньше его только береговая охрана Соединенных Штатов. Однако морская пехота США крупнейшая в мире.

Корпус морской пехоты является частью военно-морского департамента, но не входит в состав ВМС США, реально он является самостоятельным родом войск

Зарождение морской пехоты в России началось в 1668 году, когда в состав экипажа корабля «Орёл» наряду с матросами и артиллеристами была включена команда стрельцов. Задачи этой команды были отражены в «34 статьях артикулярных» (морском уставе того времени), как «захватывать вражеские корабли в абордажном бою».



личного состава от флотов для обороны военно-морских баз и, более того, войск не хватало, обстановка потребовала выделения значительной части Западный и Юго-Западный фронты, на оборону Ленинграда. Поскольку ка Верховного Главнокомандования все войска и все резервы бросила на кова, Ростова, Севастополя, Мурманска и Москвы, Естественно, что Ставка, Таллина, Ленинграда, Смоленска, а в ближайшей перспективе – Харьже месяц войны создалась реальная угроза захвата немцами Киева, Минсми гитлеровских воздушно-танковых армад отступали на восток. В первый приморских направлениях катастрофически не хватало. Фронты под ударазались под угрозой захвата их фашистами с суши. Войск Красной Армии на

хямнэлавдпен химэеж для действий в составе войск фронтов на стратегических и наиболее угро-

те 1-й бригада морской пехоты срочно, в течение двух-трех месяцев, фор-

-опф мохэйитгьд вн вдот 0401 rsм č1 поннваофимофоф и эннэнпопод В

лее 400 тысяч человек. Из них было лил для боевых действий на суше ботов. Всего за годы войны ВМФ выдедействий в составе сухопутных фронхываод япд итэеи и чинанидаоэ «аывох раблей формируются «морские стрелфлотах. Кроме того, из экипажей кономорском, бригада на Северном мируются три бригады морской пехоты на балтийском, две бригады на Чер-

раблях Балтийского флота. фесянциом и строевой службы на кока морских солудат для абордажной, петра і началось формирование пол-16 (27) ноября 1705 года по Указу

и на вборудаж 10 шведских кораблей. и солителями русского галерного фломорское сражение. Взятие матросами 27 июля 1714 года — Гангутское

тисээд едот 1371 ядавтиээ д

прусской крепости Кольберг. онаделед окуаотырад пителхее влодир not pycoeopcrisom appropara F.A. Crin морских солудат Бантийского флота

раблях Черноморского флота. wolхских развирона this спужбы на ко-13 августа 1785 года учреждены 3

втяед спыд едот 0971 ячдежед \$1

морской гребной флотилии. иисе полки морских гренадер Чернокрепость Измаил на Дунае. Отличи-

Ф.8 иммає перенет ВДВ йишочуднем

гвардейские бригады, За особые заские стрелковые бригады, преобразо-

около 40 тысяч моряков.

ванные впоследствии во 2-ю и 3-ю гвардейских, были 71-я и 75-я морссухопутных войск, удостоенных звания Маргелов. Среди первых соединений штаба маршал С.Ф. Ахромеев и кональники: начальник Генерального мии рудущие прославленные военасвой боевой и служебный путь в аррядовыми морскими пехотинцами

морских стрелковых бригад - всего

мой 1941 года участвовало шесть това-на-Дону. В обороне Москвы зи-

обороне Сталинграда, Грозного и Рос-

в заполярье, Они участвовали в

Одессу, Севастополь, Мурманск и ба-

щищали Ленинград, Таллин, Ханко,

более 300 тысяч моряков стойко за-

ынйов домоэп ынедтэ йешен ягд йын

гад, 6 отдельных полков и десятки от-

кой пехоты и морских стрелковых бри-

сформировано свите 40 бригад морс-

дельных батальонов и отрядов.

В первый, самый сложный и опас-

С первых дней Великой Отечественной войны основные военно-морс-Гангута, Синопа, Чесмы, Севастополя, Порт-Артура. ву флоту, умело, с достоинством приумножали боевые традиции героев Сойдя с кораблей на берег, морские пехотинцы принесли честь и сла-Именно в морской пехоте начина-

повек, и 100 тысяч обороняло военно-морские базы, острова и важные объ-В общей сложности на сухопутных фронтах воевало более 400 тысяч чели с кораблей и частей флотов на различные участки сухопутных фронтов. ты. Сотни тысяч моряков – матросов, курсантов, старшин, офицеров уходисформированы двсятки морских стрелковых бригад и частей морской пеховалась на самых сложных участках фронта. Только в 1941 году были вновь С НАЧАЛОМ Великой Отечественной войны морская пехота задейство-

кие базы ВМФ на Балтийском, Черноморском флотах и в Заполярье ока-

...RAHH38TJ3P3TO RAHNR38

.(3461 - 1945) SHÑOB

екты страны

Суровой проверкой для морской пехоты стала Великая Отечественная "(2001 — 1904) іннійов похонопи-охоруя вмера ов ваутай-таго.

чественная война 1812 года; оборона Севастополя (1854 – 1855); оборона

ресов Отечества, Главные из них: Русско-турецкая война (1806-1812); Отела непременным участником многих малых и больших войн в защиту инте-

На протяжении своей трехвековой истории морская пехота России ста-

милась только в 1939 году.

ли расформированы. Организационно как род ВМФ морская пехота офоркак специального рода войск они в то время не получили и после войны быные отряды, батальоны и полки, но официального статуса морской пехоты до (5 тысяч моряков, списанных с кораблей. Из них формировались отдель-

В период Гражданской войны 1918-1922 годов на фронтах находилось

соединение морской пехоты — 1-я морская экспедиционная дивизия. тиводесантной обороны морского побережья было сформировано первое -ы плевичелоедо и втерей можинаитые натыче бы хетнеэец в долгы и месентерия на эмперии на пресентах на занятые противим

реправы войск. В 1920 году на Азовском море для морских десантов и просозданы уже в 1918 году в составе Волжской военной флотилии. Они выса-

Первые регулярные формирования советской морской пехоты были войны — две дивизии морской пехоты.

флотов вновь были сформированы батальоны, затем бригады, а к концу

В ходе Первой мировой войны в составе Балтийского и Черноморского

В 1815 году части морской пехоты были расформированы.

ных русских моряках-гвардейцах на Бородинском поле был воздвигнут паден высшей боевой наградой — Георгиевским знаменем. В память о слав--жватын пид мелодет йыннелакодп ав. За прошел путь от Бородина до Парижа. За прошел путь от Бородина до нагража паж участвовал в Бородинском сражении и вместе со всей русской армией хоты участвовали в битве на Бородинском поле. Морской гвардейский экиввила себя и в сухопутных сражениях. Так, например, солдаты морской пеского флота в ходе войн, которые вела Россия в XVIII-XX веках, однако про-

Морская пехота успешно действовала во всех боевых операциях рус-

воисками сражались и русские моряки. говековой борьбе плечом к плечу в тесном содружестве с сухопутными го и Баренцева морей, Северного Ледовитого и Тихого океанов. В этой мнопобедителем, прочно утвердился на берегах Балтийского и Черного, Белоние выходов к морям и отторгнутых у России земель русский народ вышел тврства. В длительной и упорной борьбе с внешними врагами за возвращебой русского народа за выход к морям, за защиту интересов русского госу-

возникновение морской пехоты связано с морскими походами, борьроевой, специфический и особый род войск – морскую пехоту. что Россия вслед за Испанией, Англией и Голландией обрела полноценный,

коде штурма крепости Корфу (1779 г.) правомочно было уже утверждать, После побед российского флота в Чесменском сражении (1770 г.) и в твефских кораблей.

сражении «морские солдаты Петра I» захватили и принудили к сдаче 10

Флоту и Отечеству». Уже через 9 лет, в 1714 году, в Гангутском морском ре победами в абордажных боях с неприятельскими судами «на пользу Сформированный «полк морских солдат» довольно быстро заявил о се-

ляла 1250 рядовых, 70 унтер-офицеров и 45 офицеров. каждом. В ротах было по 125 рядовых, а общая численность полка составдажно-десантных командах. Он состоял из двух батальонов по пяти рот в наченного для службы на боевых кораблях в специально обученных абор-Петр I издал указ о формировании первого полка морской пехоты, предназстрельцов доказали свою необходимость и, как уже было сказано выше, В дальнейшем в ходе Северной войны со шведами такие команды



луги перед Родиной 24 бригады и отдельных батальона морской пехоты удостоены почетных наименований гвардейских или краснознаменных.

Особая героическая страница в истории морской пехоты во время войны - стремительные всесокрушающие морские десанты. Всего за годы войны морская пехота высаживалась более чем в 110 десантах, в том числе в трех оперативных морских десантах в ходе проведения ВМФ и войсками фронтов операций. Примерами военного искусства в десантных операциях и ныне являются такие морские десанты, как под Одессой (Григорьевка — 1941 г.), под Керчью и Феодосией (1941 — 1943 гг.), под Линахамари (1944 г.), под Ленинградом (1942 – 1943 гг.), на Моонзундские острова (1944 г.), в порт Николаев (1944 г.) - это славные вехи героического прошлого советской морской пехоты.

В ходе Великой Отечественной войны марская пехота покрыла себя неувядаемой славой. А противник называл морских пехотинцев «черной смертью».

Родина высоко оценила боевые заслуги морской пехоты в Отечественной войне: 5 бригад и 2 батальона были удостоены почетного звания гвар-

дейских; 9 бригад и 6 батальонов награждены орденами, многим присвоены почетные наименования. Десятки тысяч морских пехотинцев награждены орденами и медалями, около 150 удостоено высокого звания Героя Светского Союза.

Активно действовали морские пехотинцы и в войне с милитаристской Японией. Смелость, отвага и натиск в морских десантах Тихоокеанского флота позволили захватить военноморские базы Японии в Китае и Северной Корее, освободить Южный Сахалин и Курильские острова, города Порт-Артур и Дальний.

Многие славные морские пехотинцы погибли, выполняя боевые задачи. Память о них всегда в наших сердцах, их имена передаются из поколения в поколение в воинских частях, в названиях улиц, городов, кораблей ВМФ. Они увековечены в мемориальных комплексах, созданных по всей стране.



16 февраля 1810 года сформирован Гвардейский морской экипаж. Принял участие в битве при Бородино. В память о героическом участии в сражении на Бородинском поле установлен памятник

25 сентября 1828 года десант из 100 матросов под командованием лейтенанта В. Зайцевского проник в крепость Варна, уничтожил много турок и захватил 2 знамени. Через 4 дня турки, устрашенные этой акцией, сдали крепость.

13 сентября 1854 — 27 августа 1855 года - оборона Севастополя от англо-французских и турецких войск. Сформированные из моряков батальоны и экипажи храбро сражались на суше. В память о сражении матросам Черноморских экипажей пожалованы георгиевские ленточки и бескозырки.

ЕЩЕ ПЯТЬ ГОРЯЧИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ

В 1956 году части морской пехоты были расформированы. Однако объективные процессы развития флота и решаемые задачи потребовали воссоздать морскую пехоту на новом качественном уровне. Опыт мировых держав показал, что современные ВМС должны решать боевые задачи в самых удаленных уголках планеты. С помощью десантных войск можно оказывать военное и политическое влияние международного масштаба. С этой целью Военно-морской флот СССР должен был иметь части и подразделения, способные совершать дальние походы, подготовленные к ведению боевых действий в экстремальных условиях в разных климатических зонах. В связи с этим в начале 1960-х годов при участии руководства ВМФ СССР началась работа по воссозданию морской пехоты.

Новое поколение морских пехотинцев не являлось прямым наследником морской пехоты периода Великой Отечественной войны: ни одной части военного периода не осталось, и, к сожалению, их боевые знамена были сданы в музеи. Новые части создавались на базе лучших частей Сухопутных

В июле 1963 года из состава Белорусского военного округа в состав Балтийского флота был передан 336-й гвардейский Белостокский орденов Суворова и Александра Невского полк, который был переформирован в одноименный полк морской пехоты. В 1979 году на базе полка была сформирована 336-я отдельная гвардейская Белостокская орденов Суворова и Александра Невского бригада морской пехоты.

В декабре 1963 года в состав Тихоокеанского флота был включен 390й отдельный полк марской пехоты, на основе которого в 1967-1968 годах была сформирована 55-я дивизия морской пехоты Тихоокеанского флота.

В 1966 году на Северном флоте был сформирован 61-й отдельный Киркинесский Краснознаменный полк морской пехоты, который в мае 1980 года был преобразован в бригаду. В период 80-90-х годов в состав СФ входили еще два соединения: 175-я отдельная бригада морской пехоты и 163я гвардейская Московско-Черниговская ордена Ленина, Краснознаменная, ордена Суворова отдельная бригада морской пехоты.

В ноябре 1966 года на Черноморском флоте был создан 309-й отдельный батальон морской пехоты. На его базе в декабре 1967 года был сформирован 810-й отдельный полк морской пехоты, в ноябре 1979 года бригада, а в конце 90-х, после реформирования, был создан 264-й, а затем вновь 810-й отдельный полк морской пехоты.

В августе 1994 года в составе Каспийской флотилии образован 332-й отдельный батальон морской пехоты (переименованный в 1998 г. в 600-й гвардейский), а в 1999 году — 414-й отдельный батальон морской пехоты. В сентябре 2000-го на их базе развернута 77-я отдельная гвардейская Московско-Черниговская ордена Ленина, Краснознаменная, ордена Суворова бригада морской пехоты.

В 1995 году в составе Новороссийской военно-морской базы был сформирован 382-й отдельный батальон морской пехоты ЧФ.

С 1966 года морская пехота в период блокового противостояния, выполняя интернациональный долг, постоянно несла боевую службу на просторах океанских театров военных действий. Своим присутствием в горячих точках мира морские пехотинцы предотвращали эскалацию напряженности, участвовали в совместных учениях с армиями стран Варшавского Договора, Египта, Сирии, Эфиопии, Вьетнама и др., осуществляли дружеские визиты в Анголу, Гвинею, Йемен, на Кубу, Сейшельские и Мальдивские острова, оказывали военно-техническую и материальную помощь многим развивающимся странам. Сотни морских пехотинцев, выполнявших поставленные задачи, в мирное время были награждены боевыми наградами.

С начала воссоздания морской пехоты в 1963 году для этого рода сил ВМФ встала проблема подготовки командных кадров. Функционировавшее с 1945 года училище морской пехоты в Выборге вместе с упразднением морской пехоты было расформировано. Офицеров для морской пехоты начали готовить в Дальневосточном ВОКУ им. Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского и в Ленинградском ВОКУ им. С.М.Кирова, где были открыты кафедры тактики морской пехоты. Подготовка рядового и сержантского состава морской пехоты проходила в учебных центрах Сухопутных войск. К тому же многие офицеры приходили в морскую пехоту по окончании общевойсковых, танковых, артиллерийских и зенитных училищ, в которых тактике действий морской пехоты они не обучались. Появилась потребность иметь специальную часть для подготовки личного состава морской пехоты. В 1971 году директивой главного штаба ВМФ в Севастополе был сформирован 299-й учебный центр морской пехоты (получивший название «Сатурн»). Тысячи матросов и сержантов, сотни офицеров и прапорщиков со всех флотов прошли подготовку на учебных сборах в «Сатурне». В 1996 году учебный центр морской пехоты на Черноморском флоте был расформирован и переведен на Балтийский флот.

Проводя некоторые исторические параллели, можно сказать (так считают большинство заслуженных морских пехотинцев), что если триста лет назад морскую пехоту основал Петр I, то в развитии и боевом становлении современной морской пехоты значительная роль и заслуги без преувеличения принадлежат именно генералу И.С. Скуратову. По сути, можно считать, что генерал Скуратов для морской пехоты ВМФ такая же заслуженная личность, как для ВДВ Герой Советского Союза генерал армии В.Ф. Маргелов.

Генерал Скуратов впервые в ВМФ разработал теоретические основы строительства, подготовки и применения береговых войск в целом и их родов как цельную, научно обоснованную теорию, не потерявшую и ныне свою актуальность и значение. Научные разработки он воплотил в конкретную современную организационную структуру войск, реальную боевую подготовку, новые способы и тактику действий морской пехоты ВМФ, оснащение ее современным вооружением. Скуратов в поддержку и развитие известных концептуальных взглядов Адмиралов Флота Советского Союза наркома. впоследствии министра ВМФ Н.Г. Кузнецова и главнокомандующего ВМФ С.Г.Горшкова еще раз доказательно обосновал необходимость и целесообразность перераспределения ответственности за решение оперативных боевых задач на приморских направлениях фронтов между Сухопутными войсками и Военно-морским флотом в пользу последнего. Скуратов также обосновал, разработал и предложил общую структуру новой оперативно-стратегической группировки сил флотов и войск в форме оборонительных районов, основы их применения в операциях и боевых действиях на побережье, что было учтено на практике в ходе военной реформы в 1998-1999 гг. на Балтийском и Тихоокванском флотах. Он добился создания на всех флотах современных десантных полигонов, позволяющих эффективно осуществлять подготовку морской пехоты и десантных сил флотов к различным видам боевых действий с реальным комплексным применением всех видов оружия.

В современных условиях к традиционным задачам, стоящим перед морской пехотой, добавилась задача борьбы с терроризмом, в том числе и международным. Особой страницей в истории современной морской пехоты является её участие в наведении конституционного порядка и в борьбе с международным терроризмом на Северном Кавказе.

В январе-июне 1995 года в боях принимали участие части и подразделения Северного, Балтийского и Тихоокеанского флотов. В сентябре 1999 года началась новая контртеррористическая операция на Северном Кавказе, для участия в которой были направлены части и подразделения Северного и Черноморского флотов, Каспийской флотилии. Выполняя эту несвойственную для морской пехоты задачу, морские пехотинцы доказали свою способность в любых условиях выполнять поставленные задачи. В боях морские пехотинцы проявили массовый героизм, мужество, исключительную стойкость и отвагу. Их храбрость получила широкую известность и заслужила самую высокую оценку: 21 человек удостоены звания Героя Российской Федерации (9 посмертно), более 6000 получили различные государственные награды.

Основная тяжесть боевых операций в период второй кампании легла на североморцев.

С 10 сентября 1999 года отдельный десантно-штурмовой батальон под командованием подполковника Анатолия Белезеко принимал участие в контртеррористической операции по освобождению Чеченской республики от незаконных вооруженных формирований.

В течение девяти месяцев североморцы находились на самых ответственных участках. Действия морских пехотинцев под населенными пунктами Харачой и Ведено, у перевала Харами и Андийских ворот, блестящая операция по переброске сил ДШБ на господствующие высоты над населенными пунктами Джаной-Ведено и Дышне-Ведено, Октябрыский и Дарго заслужили наивысшие оценки командования Объединенной группировки федеральных сил на Северном Кавказе. В последние месяцы батальон прикрывал границу Чечни с Дагестаном.

За мужество и героизм, проявленные в ходе выполнения задач в контртеррористической операции звания Героя Российской Федерации были удостоены: генерал-майор Александр Отраковский (посмертно), подполковник Дмитрий Клименко, лейтенант Юрий Курягин (посмертно), младший сержант Владимир Таташвили (посмертно). Героями России также стали командир десантно-штурмового батальона подполковник Анатолий Белезеко, командиры рот капитаны Александр Абаджеров и Сергей Лобанов.

Всего за время ведения боевых действий девяносто морских пехотинцев были награждены орденом Мужества, пятнадцать — орденом «За военные заслуги», один — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» І степени, двадцать один — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени, сто шестьдесят три — медалью «За отвагу», сто пятьдесят три медалью Суворова, семьдесят шесть — медалью Жукова. Всего к государственным наградам были представлены девятьсот шесть «черных беретов» Северного флота.

К сожалению, на войне десантно-штурмовому батальону не удалось избежать потерь. Скорбный список из шестидесяти четырех североморцев, погибших в первую чеченскую кампанию, дополнили еще шестнадцать морских пехотинцев.

Высокое бсевое мастерство «черных беретов» по достоинству оценены Президентом и Правительством Российской Федерации, командованием объединенной группировки федеральных сил. Во время своего визита на Северный флот в апреле 2000 года Президент России Владимир Путин отметил: «В Дагестане и Чечне морские пехотинцы сражались доблестно. Бандиты не напрасно вас боялись и боятся до сих пор. Потому что «черные береты» действительно страха не знают. Я искренне благодарю вас за самоотверженный ратный труд, верность присяге, за преданное служение Отечеству. Уверен: пока в строю такие люди, как вы, Родина наша — Россия — будет непобедима».

Современная морская пехота была и есть непременный участник всех крупных учений войск и сил флотов, высаживаясь в морских десантах самостоятельно и совместно с Сухопутными восками, в том числе и в коалиционных десантах. В 2004 году на боевой службе в Индийском окване длительное время находились подразделения морской пехоты Черноморского и Тихоокеанского флотов, а морские пехотинцы Балтийского флота принимали активное участие в антитеррористических учениях «Мобильность-2004» и международных учениях. А в нынешнем году «черные береты» отлично действовали в период российско-китайских учений «Миссия мира».

НА СЕГОДНЯШНИЙ день морская пехота России является одним из наиболее боеспособных родов войск Военно-морского флота РФ. Она представляет собой слиток почти всех видов и родов войск Вооруженных сил. Такая универсальность присуща разве что Воздушно-десантным войскам.

Современная морская пехота — это мобильные, хорошо оснащенные и подготовленные для действий в морских десантах войска, неоднократно демонстрировавшие свое мастерство, обеспечивающие национальные интересы своей Родины на всех океанских театрах военных действий.

Мужеством и бесстрашием, отвагой и дерзостью, массовым героизмом, кровью и жизнями тысяч морских пехотинцев разных поколений морская пехота подтверждала необходимость своего существования как обязательного, элитного рода войск в составе отечественного ВМФ.

ВИТЯЗЬ-АРСЕНАЛ

РАЗРАБОТКА и ПРОИЗВОДСТВО ФОРМЕННОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ И СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ МО, МВД, ФСБ, ФСО, ГТК, МЧС И ОХРАННЫХ СТРУКТУР

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ СПЕКТР НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ:

- Форманное обмундирование и снаряжение для сотрудников спецподразделений мо, мвд. ФСБ, ФСО, ГТК и мчС;
- форменное обмундирование во ТУ: МО, МВД. МЧС:
- Средства бронезащиты;
- Головные уборы всех видов;
- Обмундирование и снаряжения для сотрудников охранных структур;
- Обмундирование и снаряжение для сотрудников ДПС;
- Кожаные, меховые изделия, обувь различного назначения:
- Трикотажные изделия;
- Шевроны (нашивки), флаги, сувскиры, вымпела, фурнитура и знаки различия;
- Специальная и корпоративная одежда для работников различных отраслей, а также для любителей охоты, рыболки и туризма.



115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.50, корп.2 тел: (095) 323-77-11, тел./факс: (095) 323-75-44 e-mail:vitars@mail.ru



QUBEPCUA!

которой не было

Многотысячелетняя история человечества, ход которой, увы, неизменно сопровождается бряцанием оружием, убедительно подтверждает: самая хорошая драка или любая иная заварушка, независимо от того, чем оснащены противоборствующие стороны дубинами или ракетами, это та, которой удалось избежать. Тем паче — террористическая акция

или диверсия. Тут уж профессионалы силовых ведомств ничтоже сумняшеся присягнут на Библии или Конституции: хорошо, когда удается локализовать либо нейтрализовать действия преступной группировки. А вот не дать противнику ни единого шанса сделать первый шаг — блестящий исход. Ради этого элитные спецподразделения готовы не только приподняться над грешной землей, но и опуститься на самое дно. Разумеется, в буквальном смысле, то бишь — уйти под воду.

Александр УШАР Иллюстрации из архива Геннадия ЗАЙЦЕВА

ЕГОДНЯ-ТО мы уже совершенно точно знаем, что сотрудник «Альфы» чувствует себя одинаково уверенно и на суше, и на море, и в воздухе. Однако «в начале славных дел» смена стихии имела существенное значение для реализации планов той или иной операции. А по замыслу руководства Комитета государственной безопасности в целом и группы «А», в частности, не должно было ощущаться никакой разницы: есть задача, разработан алгоритм ее реализации, силы и средства в боевой готовности - стало быть, вперед!

Так уж было угодно судьбе, что впервые «альфовцам» пришлось пройти «по морю, аки посуху» в конце 1970-х, а точнее - летом 1978 года, во время XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов на Кубе. Каким ветром занесло туда офицеров группы, благополучно миновавших студенческий возраст? Ничего личного - служба государева.

О том, какое значение придавало руководство единственной заокеанской социалистической страны этому мероприятию, способному, по его мнению, явить собой «ценный опыт в деле мобилизации масс и ускоренного претворения в жизнь экономических и социальных планов», красноречиво свидетельствовал тот факт, что еще тремя годами ранее национальный подготовительный комитет фестиваля возглавил сам Фидель Кастро. И действительно, была проделана огромная организаторская работа, позволившая впервые в истории фестивального движения собрать в латиноамериканской стране на международную встречу более 20 тысяч юношей и девушек из 145 стран.

Министерство внутренних дел Кубы, а именно в компетенции этого ведомства находились все вопросы обеспечения государственной безопасности, изначально не исключало вероятности того, что их ближайший и весьма агрессивно настроенный сосед – Соединенные Штаты Америки - сделает все от него зависящее, чтобы. мягко говоря, изрядно испортить праздник. Но одно дело – предполагать, и совсем другое – обладать достоверной информацией. И вот незадолго до открытия фестиваля кубинская сторона, основываясь на данных, полученных своими спецслужбами, проинформировала правительство СССР о возможных террористических актах, направленных против советских судов «Нахимов», «Александр Пушкин», «Лермонтов», «Балтика», «Грузия» и «Леонид Собинов». Первые четыре корабля были зафрахтованы для доставки участников фестиваля из стран Африки, Азии, Ближнего Востока, на последних двух планировалось разместить делегацию Советского Союза. Рефреном этого обращения стала просьба – оказать практическое содействие в обеспечении безопасности подводной части наших теплоходов.

Трудно сказать, насколько сведения кубинских разведчиков соответствовали действительности. Впрочем, врага всегда лучше чуточку переоценить, нежели недооценить, дабы не вкушать впоследствии горькие плоды своей беспеч-

ности. Тем паче что и КГБ СССР было понятно: заокеанские союзники по социалистическому лагерю тревожились отнюдь не напрасно. Одни только боевики из «Кубинского национального движения», обосновавшиеся в Штатах, чего стоили! Не гнушаясь никакими методами и средствами, они избирали объектами своих террористических акций как учреждения, так и видных чиновников госаппарата Кубы. А двумя годами ранее даже предприняли попытку взорвать советский корабль «Иван Шепетков» в одном из американских портов: только решительные действия капитана, заподозрившего неладное, позволили предотвратить трагедию. Тогда же бандиты сумели привести в действие взрывное устройство на борту Ил-62, совершавшего транзитный рейс из Гаваны в Москву. В самолете находилась кубинская сборная по баскетболу.

Словом, сомнений в целесообразности оказания силовой помощи в проведении фестиваля у руководства нашей страны не было: следовало срочно подготовить и отправить на остров сотрудников Группы «А», способных максимально надежно прикрыть наши суда от любых преступных поползновений подводных диверсантов. Ими стали Валерий Емышев, Вячеслав Панкин и Александр Плюснин, которым «по дороге» на Кубу пришлось заглянуть на прекрасно оснащенную базу Черноморского флота неподалеку от Очакова. Формально - на стажировку, фактически - для обучения.

Уместно заметить, что никому из них ранее не приходилось спускаться под воду, не говоря уже о выполнении боевых задач в столь неординарных условиях, а посему за ними закрепили офицера-инструктора, который и готовил их к практической работе в океанской стихии. Времени было в обрез, но «альфовцы» его даром не теряли, схватывая все, к удивлению специалистов. буквально на лету, точнее - на плаву.

Однако было понятно: как бы уверенно ни ориентировались «альфовцы» в новой для себя обстановке, им троим попросту не по силам довольно масштабная задача по охране весьма внушительных теплоходов «Грузия» и «Леонид Собинов» (остальные суда взяли на себя кубинские пловцы). Поэтому и был сделан запрос в Министерство обороны СССР с просьбой усилить «альфовцев» боевыми пловцами той самой спецбригады, где стажировались офицеры группы. Командование согласилось с аргументами, и руководство черноморцами было поручено старшему лейтенанту Валерию Карагусову. В целом же ответственность за выполнение задания возложили на Г.Н. Зайцева.

За две недели до начала фестиваля оба офицера вылетели на Кубу для организации рекогносцировки и переговоров с принимающей стороной. Действуя, по сути, в авангарде главных сил, они не только уладили все дипломатические формальности, достигнув соглашения и подписав соответствующий протокол, но и выверили, отточили алгоритм боевого взаимодействия спецподразделений двух стран. Проблемы с испанским языком были улажены с помощью капитана Мартина Кубы, круглосуточно находившегося рядом с Геннадием Николаевичем. Впрочем, Зайцева, по предварительной договоренности, он называл Николаем - и конспирация



была тут ни при чем: просто имя Геннадий Мартин не выговаривал. Выпускник Тамбовского артиллерийского училища, этот кубинский капитан не уставал повторять, что самый лучший город в мире - Тамбов. А уж какие заботливые командиры у них были! Таких еще поискать - и все равно днем с огнем не найдешь!

Как-то, в момент очередной обострившейся у Мартина ностальгии по своему курсантскому прошлому, Геннадий Николаевич напрямую спросил, в чем же проявлялась эта самая небывалая забота, о которой Куба с такой теплотой вспоминает спустя многие годы. Ответ Мартина вполне мог бы сойти за анекдот, хотя сам офицер относился к изложенным им и врезавшимся в память фактам на удивление серьезно. Оказалось, что в суровые - особенно для теплолюбивых островитян — зимы начальник училища, отпуская в выходной день курсантов в увольнение, непременно напоминал командиру курса: «Кубинцев построить отдельно, я осмотрю их особенно внимательно. Разумеется, в шинелях, с завязанными под подбородками клапанами шапок. А потом... Потом посадить их к батареям, чтобы не замерзли».

К слову, с Мартином у «Николая» связан и еще один, в сущности, курьезный случай. После того как на переговорах были обсуждены все нюансы предстоящего сотрудничества сторон, уточнены графики с временными параметрами осмотров, схемы, места стоянки судов и многое другое, пришла пора скрепить протокол подписями, что Геннадий Николаевич, абсолютно уверенный в порядочности кубинских коллег, и сделал. Тут же заслужив порицание своего переводчика. Последний, отозвав советского офицера в сторону, довольно строго спросил, почему он подписал документ, не читая. «А как же я могу его прочитать, если он на испанском! - удивился Зайцев. Да и не жду я никакого подвоха, ведь одно дело делаем!». «Неважно, - заупрямился капитан. - А я для чего приставлен? К тому же, это же ваша поговорка - «доверяй, но проверяй», а у нас она - незыблемое правило любых официальных взаимоотношений. Кроме того, мы на Кубе считаем, что подполковник просто обязан прочитать документ, прежде чем подписаться под ним. Полковник уже может сделать это, не читая. А генералу нужно просто указать место для подписи».





Похоже, эту армейскую притчу Мартин услышал в своем «родном» Тамбове, вот только отнесся к ней, как и к уникальной «чуткости» своих советских начальников в училище, не рисковавших в морозный выходной день отпускать кубинцев в увольнение, на полном серьезе.

Раньше, в былые времена, весьма популярной, в том числе и на страницах СМИ, была фраза: «Успех - в подготовке». Давно набила оскомину, но если абстрагироваться от ее разговорной и печатной затертости, можно и повторить: столько времени и сил было отдано подготовке этого необычного для «Альфы» задания, что диверсии, на которую многое, судя по оперативной обстановке, указывало, не произошло. Более того, обошлось без эксцессов даже с учетом того, что именно в дни Всемирного фестиваля молодежи и студентов кубинцы довольно помпезно и шумно (что не удивительно: из десяти миллионов жителей острова в тот период восемь проживало в столице) отметили 25-ю годовщину штурма казарм Монкада молодыми революционерами-освободителями. А что для офицера праздник? Правильно, что лошади свадьба: голова в цветах, а бока в мыле. Или, в крайнем случае - в воде.

Каждый прибывший теплоход пловцы встречали на рейде, тщательно осматривали его днише, после чего «поднимали шлагбаум», пропуская в порт. В дальнейшем, в ходе фестиваля, эта процедура повторялась четырежды в день. Все было организовано так четко и слаженно, что и акула не проскочила бы. Хотя барракуды пытались.

Хотя и утверждать, что все прошло без сучка, без задоринки, тоже нельзя: некоторые непредвиденные обстоятельства (верно заметил поэт: «Нам не дано предугадать») несколько усложнили и без того напряженные служебные будни «альфовцев» и их коллег-черноморцев. Ну посудите сами, мог ли знать руководитель операции, что капитан «Грузии» Анатолий Гарагуля - большой и давний друг Рауля Кастро, брата Фиделя, вождя революции? Со всеми вытекающими из этого, на первый взгляд, обычного житейского обстоятельства последствиями. Какими именно? Второе лицо в государстве (а стало быть, и мишень № 2 для террористов) довольно часто посещало в сопровождении целого отряда охранников корабль Анатолия Григорьевича для общения, скажем так, в неформальной обстановке. И встречи эти были весьма приятны. Для них. Но не для сотрудников «Альфы» и боевых пловцов, поскольку каждый такой визит они проводили под водой, работая в сверхурочном режиме - все графики летели к чертям.

Или мог ли предвидеть подполковник Геннадий Зайцев, что каждый божий день Гавану станет омывать такой тропический ливень, будто разверзлись хляби небесные. Спору нет, столица Кубы довольно удачно располагалась на возвышенности, с нее все стекало, как с гуся вода. Куда? В порт, находившийся, напротив, в низинке, и далее - в акваторию, можно сказать, на боевые посты подводной охраны. Вместе с захлебнувшимися животными, бревнами, грязью... Да чего там только не было! Мало кто из ребят не переболел тогда отитом, не говоря уже о практически нулевой видимости под водой. Порой работать приходилось на ощупь - в полном смысле этого слова.

К слову, наверняка кто-нибудь из скептиков задастся вопросом: а зачем вообще нужны были «альфовцы», если мы располагали профессионалами-пловцами? Стоило ли городить огород? Еще как стоило! Даже тогда, на Кубе, по оценке асов подводного дела, офицеры группы не просто были на высоте (фигурально выражаясь, ибо в действительности они были на глубине) положения - умело руководили действиями матросов, чей подводный стаж был, мягко говоря, чуть солиднее.

И потом - при проведении любой операции перед группой могла и может возникнуть необходимость погружения, когда счет идет на секунды, цена каждой из которых - человеческие жизни. И нет времени на то, чтобы, заручившись согласием верхов, хладнокровно дожидаться помощи спецов - посланцев, как правило, совсем не под боком расположенных флотов. Что мешает террористам захватить не самолет или автобус, а, к примеру, теплоход? Ничего. Выходит, и в Гаване работали «альфовцы» не только в силу одномоментно сложившихся обстоятельств, а на перспективу (спустя всего два года в Таллине, обеспечивая безопасность Олимпийской регаты, офицеры группы обнаружили в акватории неразорвавшийся и по-прежнему смертоносный артиллерийский снаряд времен Великой Отечественной войны). И именно поэтому по возвращении с Кубы было решено придать подобной подготовке сотрудников спецподразделения плановый характер. И придали.

По секрету: в «Альфе» и сегодня служат боевые пловцы, чувствующие себя, как рыба в воде. 4to x, viva, Kuba!

Кстати, о Кубе. Дело, конечно, прошлое, но, пожалуй, единственное, чего не удалось повидать сотрудникам группы «А» на XI Всемирном фестивале молодежи и студентов, так это... самого фестиваля.





ненным целям, но всегда у них есть что-то общее, непонятное тем, кто не был на войне. Здесь, где грязь, кровь и смерть, многие находят то. что так редко можно встретить в нормальной мирной жизни - чистые, открытые человеческие отношения.

ОКОПАХ встречаются разные люди: по возрасту, интересам, жиз-

Виктор и Вадим были друзьями. С этого начинали рассказ о них сослуживцы. Я слушал, записывал, и вот что получилось в итоге.



Виктор Смирнов легко сходился с людьми. Любил пошутить, приколоться. Казалось, он всегда пребывает в добром настроении, с его лица буквально не сходит улыбка. Такие всегда выделяются, любят внимание. Его, без преувеличения, знала вся бригада. Будучи еще молодым неопытным срочником, никого не стеснялся и всегда оставался собой, даже в боевой обстановке. А уж с опытом и годами - что и говорить.

 Мы с группой были в поиске, — рассказывает один из бойцов, - и обнаружили базу боевиков. Командир поставил мне задачу с отделением атаковать укрытие с фронта, а сам с другой частью группы пошел в обход. С ним был и Смирнов. По команде мы поднялись в атаку, застали

30 ноября минувшего года в интервью «Российской газете» прокурор Чечни Владимир Кравченко заявил, что спецоперация федеральных сил в Ведено не случайно носила кодовое название «Возмездие». В ходе нее было уничтожено свыше двадцати террористов, причастных к убийству Ахмада Кадырова. Вот только ни слова не было сказано о том, что чучковская бригада ГРУ тогда потеряла пятерых бойцов. И среди них старших сержантов Виктора Смирнова и Вадима Колесникова, награжденных посмертно орденом Мужества.

бандитов врасплох. Конечно, они сразу начали отстреливаться, бой вспыхнул мгновенно. Выстрелы, разрывы гранат, короткие команды... Боевики в отчаянии орут: «Аллах акбар!», а им в ответ: «Ни хрена! Христос воскрес!». В том, что это кричал Витёк, не сомневаюсь.

Вообще он был очень остер на язык, поэтому, если случалась какая-то словесная перепалка, всегда выходил победителем: люди просто терялись рядом с таким острословом.

И развлекаться он любил тоже своеобразно. Конечно, в командировках никаких излишеств, зато когда возвращались в пункт постоянной дисложации, он часто отмачивал что-то оригинальное. Например, раз купил себе радиоуправляемую машинку и бегал с ней по всей бригаде со словами: «Боец спецназа должен уметь управлять любым транспортным средством!»

Со стороны могло показаться, что этот парень несерьезен, на него нельзя положиться. Иные даже удивлялись, что он командир отделения, так как производил впечатление хулиганистого бойца. Однако верно замечено: внешность обманчива. На самом деле Смирнов был пунктуален, даже педантичен в делах. Там, где работал он, был полный порядок. Офицеры знали это и всецело доверяли ему.

 Однажды ночью мы нарвались на базу боевиков, - вспоминает заместитель командира группы. - Первыми выстрелами был убит наш

командир, а меня ранило в ногу. Руководство тут же взял на себя старший сержант Смирнов: организовал круговую оборону, затем уничтожение базы, отход... Было ему чуть больше двадцати, в группе служили ребята намного старше, которые и на войне дольше, но все они беспрекословно слушались Виктора. Уважали. А за тот ночной бой его наградили медалью «За отвагу».

Смирнов никогда и не думал, что станет профессиональным военным. Он окончил ПТУ, получил специальность электрика. В военкомате попросился в элитные войска, чтобы с пользой для себя и Родины провести два года срочной. Через год отправился в первую командировку в Чечню. Это уже потом, когда заключил контракт, война стала для него работой, а поначалу, как и все, считал дни до дембеля и мечтал о доме. Приехав в родной Дзержинск Нижегородской области, он устроился на завод, но не выдержал и месяца: собрал чемодан и вернулся в бригаду. Спокойная, размеренная жизнь оказалась не для него...

ВАДИМУ Колесникову было за тридцать. Спокойный, тихий, уравновешенный человек, всю жизнь проживший в Москве, оставивший там мать и брата. Ребята были в недоумении: весь бывший Союз стремится в столицу России, чтобы зарабатывать деньги, а он уезжает из нее.

А Колесников сожалел, что не остался в армии сразу после срочной.

Чем он только не занимался в своей жизни! Окончил ПТУ, Московскую образцовую морскую школу ДОСААФ, играл в футбол за район, имел разряд по парашютному спорту. Этот человек умел многое, но ни на какой работе долго не задерживался из-за своего характера. Он был скромен до стеснительности, однако если видел несправедливость, то обязательно вмешивался. А таких начальство не любит. Он всегда говорил правду в лицо, лез на рожон, даже если знал, что пострадает сам. Никогда не проходил мимо обиженных людей.

Вадим постоянно искал себя, свое дело и нашел его в армии.

Практически сразу же по прибытии в группу сошелся со Смирновым. Они поразительно дополняли друг друга - взрывной бесшабашный Витек и спокойный, уравновешенный Вадим. Несмотря на существенную разницу в возрасте, для Вадима старшим товарищем стал на войне именно Витек.

Из-за своей скромности Вадим практически ничего о себе не рассказывал. Не то чтобы он был скрытный, просто предпочитал молчать и думать о чем-то своем. Это его качество не мог пропустить острый на язык Смирнов. Нередко между ними можно было услышать подобный диалог:

- Мужики, а Вадик-то казачок засланный, все молчит чего-то, молчит и только наблюдает, что мы делаем, о чем треплемся!
- Да ладно, Витек, чего ты начинаешь, смущался Вадим.
- Да, да и звание у него не старший сержант, а как минимум майор ФСБ...

Смех смехом, а к Вадиму и приклеилось прозвище Майор ФСБ.

Так они и воевали бок о бок. Виктор учил Вадима премудростям военного дела, а тот его житейским премудростям. Они были лучшими в группе, и когда пришел срок возвращаться в пункт постоянной дислокации, приняли новую группу и остались в Чечне.

Как теперь оказалось - навечно.

МОСКВА. 30 ноября 2004 г. В Чечне в результате спецоперации федеральных сил уничтожены 20 теорористов, причастных к гибели президента республики Ахмада Кадырова, сообщил прокурор Чечни Владимир Кравченко. «Недавняя известная спецоперация федеральных сил в Ведено носила кодовое название «Возмездие» не случайно. Более 20 уничтоженных террористов были причастны к убийству Кадырова». сказал Кравченко в интервью «Российской газете» во вторник.

ВАДИМ сам сделал этот выбор, сам поехал на войну, и кто знает, может, этот последний год его жизни был самым счастливым. Ведь здесь он встретил таких людей, которые его понимали и не видели ничего странного в остром желании жить честно и помогать тем, кто в этом нуждается.

 Когда я его привез домой, — рассказывает сослуживец Виктора Смирнова, - был уже час ночи. Родители, естественно, не спали, и пока я беседовал с ними, к Витьку начали приходить его друзья. Часа за два в квартиру пришло больше пятидесяти человек. Даже его мама удивилась, она знала, что у Вити было много друзей, но никогда не думала, что столько.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ САМБО

Во Всероссийском выставочном центре в Москве в рамках девятого международного форума "Интерполитех" прошел чемпионат мира по боевому самбо среди представителей силовых структур.

ФЕДЕРАЦИЯ боевого самбо России проводит на выставке чемпионаты с 1999 года. Боевое самбо, как известно, не только красивый контактный вид спорта. Важную роль при ведении самообороны без оружия играет психологическая подготовка. Прежде всего это важно для военнослужащих и сотрудникое правоохранительных органов, чтобы в боевых ситуациях не испытывать стрессовых состояний. Боевое самбо отличается своей универсальностью. В рукопашном бою на войне или на улице с преступником сражаться по правилам борьбы бес-



смысленно. В боевом самбо, кроме бросков, применяются широкий спектр ударов руками и ногами, болевые приемы в стойке и лежа, удушения. Прикладной раздел включает защиту от ударов ножом, палкой, тяжелым предметом и даже защиту от пистолета. Это система, выработанная в реальной боевой обстановке, уникальная по вариативности техники.

В НОМЕР

В соревнованиях приняли участие более семидесяти спортсменов из пятнадцати команд. Поединки вызвали бурю эмоций у эрителей. В этой бескомпромиссной борьбе побеждал только сильнейший, опытнейший боец, ко-

торый в ходе поединка выстраивал свою тактику, распределял силы, обманывал противника и в конечном итоге побеждал. Чемпионами мира стали Цыден Дугаров, Руслан Бачаев, Шамиль Завуров, Игорь Шпатенко, Алексей Олейник и Армен Арустамов.

> Роман ВЯЗИН Фото Алексея МАЛЫХ

ОПЕРЕЖАЯ ВЫСТРЕЛ

В ПОДМОСКОВНЫХ Мытищах на олимпийском стадионе "Динамо" под патронажем Всероссийской федерации прикладных видов стрельбы и Спортивной федерации работников милиции РФ состоялся чемпионат России по прикладной стрельбе из пистолета. Участвовали военнослужащие, телохранители, сотрудники частных охранных предприятий. Профессионалы имели возможность обменяться опытом и усовершенствовать свои навыки.

Участники выполняли несколько видов упражнений: оборонная стрельба (IDPA), матч-1500 (NRA), скоростная стрельба по силуэтам и ПМ-3.

 Соревнования нужны для того, — говорит главный судья соревнований Александр Шагоцкий, - чтобы люди постепенно переходили от спортивной стральбы к боевой. На мой взгляд, самое сложное упражнение - это скоростная стрельба по силуэтам. Здесь мишени представляют собой противника, который прикрывается заложником. За 20 секунд спортсмен должен поразить четыре силуэта, не попав при этом в "заложника". Количество выстрелов ограничивается вместимостью магазина. Это сложное, но необходимое упражнение. Участник должен мыслью опережать выстрел, только тогда он добьется высоких результатов.

Сильнейшие спортсмены будут представлять Россию на международных турнирах.

> Роман ВЯЗИН Фото автора



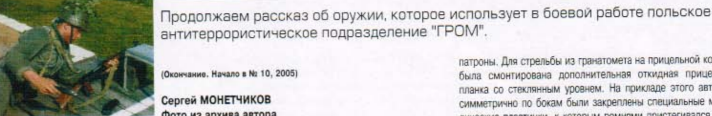




ОРУЖИЕ ДЛЯ

POMa»





Сергей МОНЕТЧИКОВ

(Окончание: Начало в № 10, 2005)

Фото из архива автора

Подготовка к стрельбе из АКМ

ABTOMATЫ

7.62-мм автоматы Калашникова Kbk-AK; Kbk-AKS; PMK: PMK-S

Впервые советские 7,62-мм облегченные автоматы Калашникова (АК), поставленные из СССР в Польшу, были приняты на вооружение в Войске Польском в 1952 году под наименованием РМК (пистолед-пулемет Калашникова), а в 1957 году — автоматы Калашникова с металлическим складывающимся приклалом (AKC) - как PMK-S. А в 1958 году их выпуск по лицензии был налажен на одном из старейших польских оружейных предприятий – заводе Zaklady Metalowe «Lucznik» № 11 в г. Радом. К работе был подключен машиностроительный завод в Познани. Название польских аналогов АК и АКС было заменено более точными обозначениями Kbk-AK и Kbk-AKS (автоматические карабины Калашникова). От советского оружия их отличали только клейма на ствольной коробке, которые теперь были на польском языке.

Наряду с производством точных копий советских автоматов, польские оружейники Л. Ходкевич и С. Двойяк в конце 1950-х годов создали в КБ завода № 11 два оригинальных образца — автоматно-гранатометный комплекс, известный как PMK-DGN 60 или Kbk.g wz./60, представлявший собой 7,62-мм облегченный автомат АК с 20-мм наствольным гранатометомнасадкой LON-1, а также 7,62-мм облегченный автомат АКС с 20-мм наствольным гранатометом-насадкой LON-1. Они предназначались для метания винтовочных гранат: осколочных противопехотных F1/N60; кумулятивных противотанковых PGN-60

(калибр - 60 мм; масса - 0.58 кг: дальность стрельбы - до 100 м): дымовых DGN (калибр - 54 мм; масса - 0.63 кг; дальность стрельбы - до 200 м) и учебных ССО. Для метания винтовочных гранат в конструкцию газовой камеры был введен газовый регулятор с отсечкой, перекрывавший газоотводное отверстие в канале ствола, исключая таким образом воздействие избыточных пороховых газов на подвижные детали автоматики. Возвратный механизм PMK-DGN 60 отличается от механизма АК тем, что пятка направляющей трубки имеет выступ в форме ласточкиного хвоста, на который надет щиток, выполняющий функцию предохранителя. Перемещение щитка в верхнее положе-

ки во время стрельбы винтовочными гранатами. Для отстрела гранат универсальными холостыми метательными патронами UNM обр. 1943/60 гг. использовался специальный 10-зарядный магазин. От стандартного магазина он отличается длиной и емкостью, а также наличием вкладыша, не позволяющего заряжать боевые

патроны. Для стрельбы из гранатомета на прицельной колодке была смонтирована дополнительная откидная прицельная планка со стеклянным уровнем. На прикладе этого автомата симметрично по бокам были закреплены специальные металлические пластинки, к которым ремнями пристегивался резиновый затылок с пружинной обоймой, существенно снижавший отдачу при выстреле из гранатомета.

В 1965 году оружейный завод № 11 освоил выпуск 7,62-мм модернизированных автоматов Калашникова (АКМ), а в 1972-м и АКМС, по польской терминологии получивших обозначение KbK-M (PMK) и KbKM-S (PMK-S).

Выпуск автоматов АКМ/АКМС оружейным заводом в Радоме продолжался вплоть до середины 1990-х годов. Всего же за тридцать пять лет производства (с 1958 по 1992 год) польские оружейники изготовили, по некоторым данным, примерно 2 млн. автоматов Калашникова всех модификаций.

В 1970 году за счет создания более мощной осколочной гранаты и введения нового универсального откидного прицела был усовершенствован винтовочно-гранатометный комплекс PMK-DGN. Однако уже вскоре ему на смену был разработан 40мм подствольный гранатометный комплекс на базе автомата АКМ. После всесторонних войсковых испытаний он был принят на вооружение Войска Польского под обозначением «7,62-мм автомат-гранатомет обр. 1974 г.».

Подствольный гранатомет являлся однозарядным неавтоматическим оружием, предназначенным для поражения живой силы, а также уничтожения огневых средств и небронированной техники противника. Он крепился под пластмассовым цевьем автомата, что намного упростило обращение с этим оружием.

Гранатомет крепился к автомату по двум точкам. Задней точкой крепления служило цевье со встроенным на него гранатометом, устанавливавшееся под стволом автомата вместо стандартного цевья АКМ, а передней точкой являлась обойма ствола гранатомета, крепившаяся непосредственно на ствол автомата.

На базе подствольного гранатомета разработан вариант для использования в качестве самостоятельного оружия - 40мм легкий гранатомет wz. 83 «Pallad-D», предназначенный для оснашения воздушно-десантных войск. В отличие от первоначального варианта он был снабжен крепящимся к затыльнику ствольной коробки приспособлением с пистолетной рукояткой и металлическим складным прикладом (складывающимся вниз) с резиновым амортизатором отдачи.

5,45-мм автомат Калашникова Kbk wz.88 «TANTAL»

На вооружение воздушно-десантных войск Войска Польского и спецподразделений в 1991 году поступил один из наиболее оригинальных вариантов 5,45-мм автомата Калашникова Kbk wz.88 «TANTAL».

Первые работы в Польше над малоимпульсным стрелковым оружием были начаты в Центре исследований и развития в Радоме еще в 1980 году. К концу 1985 года появился первый опытный образец 5,45-мм автомата wz.81 (создан на базе советского АК-74). Это оружие сконструировал коллектив оружейников под руководством Б. Шпадерского.

В 1986 году была представлена первая партия автоматов для проведения полигонных испытаний. Конструкция проекти-





руемого оружия, первоначально обозначенного как wz.81, создавалась по образцу советского 5,45-мм автомата АК-74, причем разработчики старались максимально использовать части и узлы от автомата АКМ.

До конца 1987 года автомат перепроектировали, усовершенствовав некоторые узлы и детали; в частности, применили взаимозаменяемую с АК-74 затворную раму, затвор и магазины, доработали ограничитель длины очереди и т. п. В январе 1988 года прошли расширенные войсковые испытания модернизированных опытных образцов автоматов, а в 1989-м по их результатам было выдано заключение о соответствии нового 5,45-мм автомата требуемым тактико-техническим характеристикам и утверждена документация на производство установочной партии, которую изготовили в том же году. В 1990 году автомат передали для эксплуатационных испытаний, а уже в следующем он поступил на вооружение Войска Польского под названием «5,45 mm karabinek кык wz.88» (5,45-мм автомат обр. 1988 г.). Наряду с автоматами «TANTAL» на вооружении Войска Польского поступал и советский 5,45-мм ручной пулемет Калашникова РПК-74.

В отличие от советского образца, ударно-спусковой механизм Kbk wz.88 «TANTAL» допускает не только стрельбу одиночным и автоматическим огнем, но и ведение огня фиксированными очередями по три выстрела. Для этого в спусковой механизм был введен специальный рычаг с храповым приспособлением. Соответственные изменения были внесены и в конструкцию флажкового предохранителя-переводчика.



Ствол выполнен с использованием технологии холодной ковки и имеет хромированный канал. Новшеством в этом автомате явился многофункциональный двухкамерный дульный тормоз-компенсатор, который выполняет не только роль пламегасителя, но еще и позволяет вести стрельбу винтовочными

В автомате используются механические прицельные приспособления, состоящие из секторного прицела, рассчитанного на дальность стрельбы до 1000 м, и мушки. Дополнительно прицельные приспособления с тритиевым источником света. позволяют вести стрельбу ночью.

Использование в автомате «TANTAL» нового 5,45-мм патрона с более настильной траекторией позволило увеличить дальность прямого выстрела по ростовой фигуре с 525 (у АКМ) до 625 м. Основной вид огня из автомата «TANTAL» АК-74 — автоматический, причем стрельба ведется короткими очередями до 5 выстрелов, длинными очередями — до 10 выстрелов, а также непрерывно. Дальность эффективной стрельбы по наземным целям из автомата возросла до 500 м; по самолетам, вертолетам и парашютистам - до 500 м. Однако в автомате «TANTAL» по сравнению с АКМ из-за уменьшения калибра сократилась и дальность убойного двиствия пули — с 1500 до 1350 м.

После распада Организации Варшавского Договора поляки стали искать себе новое место под солнцем, а, как известно, свято место пусто не бывает. В 1989 году в Варшаве приступили к модернизации 5,45-мм автоматов Калашникова под стандартный патрон 5,56х45 НАТО. Было принято решение о переделке штатного оружия Войска Польского при минимальном внесении изменений в конструкцию автоматов Kbk wz.88 «TAN-TAL». Конструкторы военного института техники и вооружения постарались максимально точно выполнить это требование, а в



Польский спецназовец с укороченным штурмовым карабином KbS wz.96 "MINI-BERYL"



Снайперская винтовка Драгунова СВД с оптическим прицелом псо-1



5,56-мм штурмовой карабин Калашникова KbS wz.96 "BERYL" с подствольным гранатометом Kbk-q wz.1974 «PALLAD»



68-мм ручной противотанковый гранатомет «Комар» RPG-76

Стрельба из снайперской винтовки Драгунова СВД





Ручной противотанковый гранатомет «Комар» **RPG-76** в походном положении

случае же неизбежных изменений выполнять их в рамках существующей технологии изготовления. В результате этих работ уже в 1990 году появился новый 5,56-мм автоматический карабин Kbk wz.90 «TANTAL». Польские вооруженные силы готовились прийти в Североатлантический блок не с пустыми руками. Новый патрон обусловил следующие новшества: был перерассчитан под него ствол с измененным патронником и шагом нарезов; поменялись размеры у чашечки затвора, были внесены изменения в прицел в соответствии с иной баллистикой 5,56мм пули SS 109. Вся остальная конструкция автомата Kbk wz.90 полностью соответствовала 5.45-мм автомату wz.88. Однако по многим параметрам новый 5,56-мм автоматический карабин Kbk wz.90 «TANTAL» не подходил под стандарты НАТО. Полякам предстоял долгий путь по сглаживанию противоречий с Североатлантическим альянсом.

5.45-мм укороченный автомат Калашиикова Kbk wz.89 ONYKS

Наряду с автоматом «TANTAL» в Польше был разработан 5,45-мм укороченный и облегченный автомат wz.89 «ONYKS», созданный на базе 5,45-мм автоматов АКС-74У и Kbk wz.88 «TANTAL». Новый автомат предназначался для вооружения под-



Стандартный комплект стрелкового вооружения группы GROM

разделений воздушно-десантных войск, частей специального назначения, а также членов экипажей боевых машин.

Работы над ним велись в 1987 - 1988 годах в Институте техники и вооружения в Радоме. В 1990 году была выпущена опытная партия, а через год завершены войсковые испытания автомата. Он конструктивно идентичен автомату «TANTAL», основные изменения в этом образце, по отношению к прототилу, касались в основном конструкции следующих узлов и деталей: ствола, затворной рамы с газовым поршнем, газовой трубки, цевья, накладки, дульных устройств и прицельных приспособлений.

В «ONYKS» по сравнению с автоматом «TANTAL» был использован укороченный на 216 мм ствол с новым дульным устройством, которое, учитывая малую длину ствола, выполнял в основном роль пламегасителя, в то же время позволяя осуществлять стрельбу винтовочными гранатами. Для этого на его

нарезной внешней поверхности расположены подпружиненное кольцо и два утолщения, служащих в качестве удерживающих и направляющих элементов.

Основная особенность этого образца - ударно-спусковой механизм, аналогичный 5,45-мм автомату Kbk wz.88 «TANTAL» с тремя видами огня. Как и советский образец, это оружие имеет усиленный пламегаситель и L-образный перекидной целик, рассчитанный на дальность стрельбы 100, 200

и 400 м. На одной из планок смонтирована защелка, фиксирующая положение целика. Автомат «ONYKS» может быть оснащен тритиевыми источниками света. В отличие от советского АКС-74У, прицел смонтирован на вынесенной над крышкой ствольной коробки планкой, поскольку крышка не откидывалась на шарнире вверх, а удерживалась на ствольной коробке с помощью полукруглого выреза на колодке прицела, поперечного паза ствольной коробки и выступа направляющего стержня возвратного механизма. По обеим сторонам прицельной планки на-

ходятся направляющие, служащие для крепления оптических прицелов. Мушка закреплена на газовой каморе, выполняющей роль ее основания.

В комплект снаряжения автомата входят три запасных магазина, пенал, шомпол (по сравнению с шомполом автомата «TANTAL» он стал короче и хранится в сумке для магазинов и снаряжения, а не под стволом), ремень, сумка для магазинов и снаряжения, масленка. Конструкция «ONYKS», в отличие от «TANTAL», не предусматривает крепления к автомату штыка, сошек и 40-мм подствольного гранатомета обр. 1974 г. Серийный выпуск этого оружия был освоен в 1993 году.

5,56-мм штурмовой карабин Калашникова KbS wz.96 «BERYL»

Работы над новым штурмовым карабином (в стандартном и укороченном вариантах), приспособленным под 5,56 x 45 патрон, начались в 1995 году. В декабре выпущена первая пробная партия штурмовых карабинов «BERYL». После внесения ряда изменений в его конструкцию, в 1997 году он был принят на вооружение Войска Польского и получил индекс «штурмовой карабин KbS wz.96 «BERYL».

Конструкция и принцип действия автомата «BERYL» точно такие же, как в автомате «TANTAL», а основные отличия, вызванные использованием другого патрона, касались конструкции ствола, ствольной коробки, приклада, цевья, дульного устройства, прицельных приспособлений и магазина. Более длинный ствол (457 мм) имел 6 правых нарезов с шагом 228 мм. Пламегаситель приспособлен для стрельбы винтовочными гранатами.

Ствольная коробка незначительно отличалась от ствольной коробки автомата Kbk wz.88. Цевье, выполненное из пластмассы, получило диагональные ребра для лучшего удержания оружия.

Металлический приклад, откидывающийся вправо к ствольной коробке, получил более прочную конструкцию рамочного типа, заимствованную у бельгийской штурмовой винтовки FNC. Затылок приклада был оснащен резиновой накладкой, которая помогала частично гасить сильную отдачу при выстреле из подствольного гранатомета. Ударно-спусковой механизм с двусторонними органами управления остался прежним, он рассчитан на ведение одиночного, фиксированного по три выстрела и автоматического огня. Для стабилизации оружия при стрельбе автоматическим огнем используется легкая металлическая двуногая сошка, надевающаяся на ствол. Из карабина возможна стрельба винтовочными наствольными гранатами, спроектированными по стандартам НАТО. На ствольную крышку этого оружия возможна установка специальной быстросъемной планки для монтажа разнообразных прицелов.

С конца 1990-х годов производство этого оружия для Войска Польского освоено радомским оружейным заводом.

5,56-мм укороченный штурмовой карабин Калашникова KbS wz.96 «MINI-BERYL»

Параллельно с созданием 5,56-мм автоматов разрабатывался и новый укороченный автомат, который также должен был соответствовать стандартам НАТО. Новая модель 5,56-мм укороченного автомата получила название Kbk wz.96 «MINI-BERYL». Он разработан по образцу автоматов «ONYKS» wz.89 и «BERYL» wz.96, а основные изменения коснулись ствола, муфты ствола и накладки, цевья, дульных приспособлений и укороченного магазина. Принцип действия, способ запирания и боеприпасы аналогичны автомату «BERYL».

Однако в его конструкцию был внесен ряд изменений. Удлинен до 235 мм ствол. Он имеет шесть правосторонних нарезов с шагом 228 мм. Его внешняя форма идентична форме ствола укороченного автомата «ONYKS». Дульное устройство, внешне схожее с дульным устройством автомата «ONYKS», имеет более глубокую резьбу для навинчивания на газовую камору, что несколько уменьшило объем камеры расширения. По периметру дульного устройства симметрично выполнены боковые отверстия (под разными углами). Газовая камора отличается от газовой каморы автомата «ONYKS» большей длиной в передней части, с резьбой, которая служит для крепления дульных приспособлений. Кроме того, был введен новый

Польский спецназовец с единым пулеметом Калашникова ПКМН с ночным прицелом нспу металлический откидной приклад рамочного типа; немного видоизменен усиленный пламегаситель; взамен стандартной для всех автоматов Калашникова несъемной планки для крепления ночных и оптических прицелов, смонтированной на левой стороне ствольной коробки, появилась возможность установки сверху на ствольной коробке специальной быстросъемной планки от автомата KA wz.96 «BERYL» для монтажа ночных и оптических прицелов, позволявшей подгонять прицелы с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного стрелка.

Выпуск 5,56-мм автомата Kbk wz.96 «MINI-BERYL», в 1997 году принятого на вооружение Войска Польского и правоохранительных органов, был налажен в Радоме.

СНАЙПЕРСКИЕ ВИНТОВКИ

7,62-мм самозарядная снайперская винтовка СВД

В 1963 году на вооружение Советской армии была принята снайперская винтовка системы Е. Ф. Драгунова. В 1964 году началось ее серийное производство на заводе «Ижмаш». С этого времени СВД стала штатным снайперским оружием армий всех стран - участниц Варшавского Договора, в том числе и Войска Польского.

Винтовка является самозарядным оружием, рассчитанным на ведение только одиночной стрельбы, автоматика которой работает по принципу отвода части пороховых газов через боковое отверстие ствола (с коротким ходом газового поршня). Запирание канала ствола осуществляется с помощью поворота затвора влево и захода трех боевых выступов затвора в вырезы ствольной коробки. Газовый регулятор имеет два положения. Питание винтовки осуществляется из секторного коробчатого магазина емкостью 10 патронов. После выстрела последнего патрона из магазина затворная рама остается на своей задержке, с которой она снимается с помощью перемещения рамы назад. Винтовка имеет ударный механизм куркового типа со скрытым курком, а также регулируемый предохранитель от случайных выстрелов и автоматический предохранитель от преждевременных выстрелов.

Винтовка имеет механический секторный прицел (рассчитанный на дальность до 1200 м), а также оптический 4-кратный прицел ПСО-1, который имеет подсвечиваемую сетку, предназначенную для стрельбы в условиях недостаточного освещения, а также люминесцентный экран, служащий для обнаружения источников инфракрасного излучения.

Специалистами Варшавского промышленного центра оптики разработан ночной прицел PCS-5 пассивного типа. В 1998 году его приняли на вооружение Войска Польского. Новый прицел отличается гораздо меньшими габаритами и массой, при этом обеспечивает более высокое качество изображения и большую дальность обнаружения объектов.

Для целевой стрельбы используются специальные снайперские патроны., но можно стрелять и винтовочно-пулеметными патронами обр. 1908 года с легкими, трассирующими и бронебойно-зажигательными пулями.

В 1998 году на вооружение Войска Польского и правоохранительных органов поступил модернизированный вариант винтовки СВД под обозначением «СВД-М», в котором был использован тяжелый ствол, сошки, закрепленные на цевье, а также новый 6x42 оптический прицел LD-6. Масса модернизированной винтовки возросла до 5,54 кг (с оптическим прицелом и сошками).

ПУЛЕМЕТЫ

7,62-мм единый пулемет ПКМ/ПКМС

7.62-мм единый пулемет ПК/ПКС был сконструирован в 1959 — 1963 годах М. Калашниковым. Пулемет находился на вооружении армий большинства стран Организации Варшавского Договора, в том числе Войска Польского. Единые пулеметы Калашникова выпускались в Польше с 1968 года, в настоящее время продолжается выпуск их модернизированных вариантов.



84-мм противотанковый гранатомет «Карл Густав» М 3



5,56-мм укороченный штурмовой карабин Калашникова KbS wz.96 MINI-BERYL



5,45-мм автомат Калашникова Kbk wz.88 "TANTAL" с подствольным гранатометом Kbk-g wz.1974 «PALLAD»



пулемет Калашникова



7.62-мм автомат Калашникова PMKN с ночным прицелом



Стрельба гранатомета из РПГ-7В



Заряжание подствольного гранатомета Kbk-g wz.1974 "PALLAD"

В 1968 году на вооружение Войска Польского был принят. танковый вариант пулемета Калашникова – ПКТ. Кроме того, выпускался вариант пулемета (ПКБ), предназначенный для крепления на внешних вертлюжных установках бронетранспортеров, в котором вместо электроспуска использовался затыльник с двумя рукоятками и рычажным спусковым механизмом.

В 1969 году пулемет ПК/ПКС был подвергнут модернизации. Внесенные в конструкцию изменения были призваны в первую очередь уменьшить массу, что было достигнуто за счет более широкого использования в процессе производства штамповки. Ствол стал более легким и без ребер охлаждения. Некоторые детали, как, например, крышка ствольной коробки, основание приемника, стали изготавливаться из более тонкого листового металла, а для сохранения жесткости на них появились характерные продольные ребра.

В 1998 году специалисты Польского института вооружения начали разрабатывать новый единый пулемет на базе ПКМ и ПКТ под патрон 7,62х51 НАТО и стандартную ленту НАТО. Пулемет, получивший обозначение UKM-2000, имеет три основных варианта: для вооружения пехотных подразделений UKM-2000Р (базовая модель), для десантных подразделений UKM-2000D (отличается от UKM-2000 наличием складного приклада) и для установки на боевые машины (UKM-2000С).

РУЧНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

68-мм ручной противотанковый гранатомет «Комар» RPG-76

РПГ «Комар» был разработан в Военно-техническом институте вооружения (WITU) в г. Зеленке. Поступил на вооружение Войска Польского в середине 1980-х годов в качестве вспомогательного нештатного стрелкового оружия одноразового

Исследовательские и конструкторские работы над гранатометом были начаты в 1971 году в рамках программы «Аргон». В ноябре 1980 года была выполнена и испытана с положительными результатами первая опытная пробная партия РПГ, в 1983 году началось серийное производство узлов гранатомета, а через два года была произведена первая серийная партия оружия для армии.

Гранатомет «Комар» состоит из пускового приспособления, в состав которого входят гладкоствольная трубчатая направляющая, а также помещенная в нее в заводских условиях надкалиберная граната PG-76 с реактивным двигателем. Эффективная дальность стрельбы из РПГ RPG-76 - 250 м. Бронепробиваемость - 260 мм. Общая масса - 2,1 кг.

В гранатомете применяются механические прицельные приспособления, состоящие из мушки и рамочного прицела, которые установлены на верхней поверхности пускового приспособления. Рамка прицела имеет три планки, обозначенные числами 5. 15 и 25, соответствующие расстояниям стрельбы на 50. 150 и 200 м. Пусковая кнопка, расположенная в вертикальном канале дна пускового приспособления, закрыта кожухом, предохраняющим от случайного выстрела.

RPG-76 хранятся и транспортируются в деревянных ящиках по 6 штук. Каждый гранатомет дополнительно находится в отдельной герметичной упаковке.

Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7

РПГ-7 поступил на вооружение Советской армии в 1962 году, а в середине 1960-х годов он был принят также во всех армиях Организации Варшавского Договора, в том числе в Польше. Он предназначен для уничтожения бронированных целей, а также легких оборонительных сооружений. Для стрельбы применяют реактивную противотанковую гранату кумулятивного действия. Эффективная дальность стрельбы из РПГ-7 — 500 м. Бронепробиваемость — 260 мм (гранатой РГ-7В). Общая масса - 6.3 KT

На вооружении Войска Польского и спецподразделений находятся несколько вариантов РПГ-7, которые незначительно отличаются друг от друга: РПГ-7Н (с ночным прицелом), РПГ-7В (с измененными, по сравнению с РПГ-7, мушкой и рамкой

прицела), РПГ-7ВН, РПГ-7Д (со складывающимся стволом версия для десантников) и РПГ-7ДН.

84-мм противотанковый гранатомет «Карл Густав» М 3

РПГ «Карл Густав» М 3 производится шведской фирмой Bofors AB. Во второй половине 1950-х годов на предприятиях FFV Ordnance началось производство РПГ под названием «Карл Густав» М 2. Вскоре он поступил на вооружение сухопутных войск Великобритании, Германии, Дании, Нидерландов, Норвегии, Швеции и Израиля, специальных сил США. В настоящее время фирма Bofors AB выпускает последний, модернизированный вариант - «Карл Густав» М 3, который в конце 1990-х годов был также принят на вооружение Войска Польского и спецподразделений. Основные изменения, внесенные в эту модель, были связаны с уменьшением ее массы и увеличением эффективности оружия.

Гранатомет предназначен в первую очередь для уничтожения бронированных целей (огнем прямой наводкой), живой силы и огневых позиций противника, а также создания дымовых завес и освещения местности.

РПГ «Карл Густав» М 3 является неавтоматическим оружием, оснащенным безоткатно-ракетной метательной системой. Он заряжается вручную со стороны казенной части, после предварительного открытия казенника в левую сторону. Безоткатность достигается благодаря соответствующей конструкции гильзы и открытию (во время выстрела) казенной части ствола. Ствол имеет тонкостенный стальной нарезной вкладыш, являющийся ведущей частью канала ствола (в варианте РПГ М 2 используется стальной ствол). К стволу крепятся казенник (с соплом), передняя и задняя пистолетные рукоятки управления огнем, переносная рукоятка (в варианте М 2 отсутствовала), а также двуногая сошка, на которой гранатомет устанавливается во время стрельбы. Казенник с соплом стальные, а большинство остальных элементов оружия выполнены из алюминия или пластмассы. С правой стороны ствола находится спусковой механизм механического типа, производящий выстрел, а с левой стороны - механический прицел для прицеливания на расстояния от 50 до 900 м. При стандартном оснащении с оружием применяется оптический прицел с 3-кратным увеличением, оснащенный лазерным дальномером.

Эффективная дальность стрельбы противотанковой кумулятивной гранатой - 700 м; осколочно-фугасной гранатой -1100 м. Общая масса — 8,5 кг. Гранатомет обслуживается расчетом из 2 человек: гранатометчиком и подносчиком боеприпасов. Из гранатомета можно стрелять из положений лежа, стоя с колена или стоя.



СУВЕНИРНОЕ ОРУЖИЕ ММГ АК-74М Автоматы n AKC-74 ММГ СВД Винтовка HC-AK Штык-ножи акже ММГ«Максим», ППШ, ППС, ДП, РПД, ТТ, АПС и ш.д. Пля капетских классов, военно-спортивных клубов /dianc [3412] 25-01-30 сивжер 52-52-00, абонент 1978 soldat rus@rambler.ru 426008, MW88CK, 2/9 4938 «Авмейский сцвенир»

Польский

спецназовец

с автоматом

УЧЕНЬЕ — СВЕТ...

Уважаемая редакция, какими льготами пользуются военнослужащие при поступлении и обучении в высших учебных заведениях?

> Младший сержант Е.Серегин г. Волгоград

Действующее законодательство предусматривает ряд социальных гарантий для военнослужащих и граждан, уволенных с военной службы, в области образования.

Для военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, статьей 19 Федерального закона «О статусе военнослужащих» установлены следующие льготы по поступлению и обучению в

1) в соответствии с абзацем 4 пункта 1, военнослужащие, обучающиеся в военных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, привлекаются к выполнению задач, не связанных с реализацией профессиональных образовательных программ, только по решению Президента РФ или Председателя Правительства РФ.

При этом военнослужащим, обучающимся в военно-учебных заведениях по очной форме обучения в порядке, предусмотренном Положением о порядке прохождения военной службы, во время перерывов в учебных занятиях предоставля-

зимний каникулярный отпуск - 15 суток (дополнительный):

летний каникулярный отпуск - 30 суток (основной).

2) в соответствии с абзацем 2 пункта 2 военнослужащие, проходящие военную службу по контракту (за исключением офицеров), непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет. имеют право в порядке, определяемом Правительством РФ, на обучение в гражданских образовательных учреждениях высшего профессионального образования и на подготовительных отделениях (курсах) указанных образовательных учреждений с освоением образовательных программ по очно-заочной (вечерней) или заочной форме обучения. При этом они пользуются правом внеконкурсного поступления в указанные образовательные учреждения при условии получения положительных оценок на вступительных эк-

Для подготовки к вступительным экзаменам и сдачи вступительных экзаменов, а также в период обучения в вузах военнослужащим (в том числе офицерам, поступающим в гражданские образовательные учреждения высшего профессионального образования с осврением образовательных программ по очно-заочной (вечерней) или заочной форме обучения) предоставляются дополнительные учебные отпуска, продолжительность которых устанавливается федеральными законами и нормативными правовыми актами Правительства РФ (статья 17 Федерального закона «О высшем и послевузовском

образовании», статьи 173-177 Трудового Ко-

При этом в период учебных отпусков за военнослужащими сохраняется право на получение соответствующего денежного довольствия и иных дополнительных выплат.

3) в соответствии с пунктом 5:

граждане, проходившие военную службу по контракту и уволенные с военной службы по достижении ими предельного возраста пребывания на военной службе, состоянию здоровья или в связи с организационно-штатными мероприятиями, и военнослужащие, проходящие военную службу по контракту и имеющие общую продолжительность военной службы 15 лет и более, при наличии у них незаконченного высшего или высшего военного профессионального образования, имеют право на поступление без вступительных экзаменов на первый курс и последующие курсы государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования. При этом прием указанных граждан в государственные образовательные учреждения профессионального образования проводится в течение всего учебного года, в том числе дополнительно к установленным этим образовательным учреждениям пла-

граждане, имеющие высшее военное профессиональное образование, проходят обучение в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования бесплатно.

В соответствии с пунктом 5 статьи 19 Федерального закона «О статусе военнослужащих» за гражданами, призванными на военную службу в период обучения в государственных образовательных учреждениях профессионального образования, при увольнении с военной службы сохраняется право на продолжение образования в том образовательном учреждении, в котором они обучались до призыва.

Кроме того, в соответствии с частью 2 статьи 5 Закона «О дополнительных гарантиях и компенсациях военнослужащим, проходящим военную службу на территориях государств Закавказья, Прибалтики и Республики Таджикистан, а также выполняющим задачи в условиях чрезвычайного положения и при вооруженных конфликтах», военнослужащие, проходившие военную службу по призыву, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта немеждународного характера в Чеченской республике и на непосредственно прилегающих к ней территориях Северного Кавказа, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, принимаются в избранные ими военные образовательные учреждения профессионального образования, в том числе и в образовательные учреждения МВД России, без вступительных экзаменов при условии их соответствия всем другим требованиям профессионального отбора и приема в указанные образовательные учреждения, а в гражданские образовательные уч-



реждения профессионального образования вне конкурса.

Граждане, уволенные с военной службы (проходившие службу как по призыву, так и по контракту):

пользуются преимущественным правом на поступление в государственные образовательные учреждения высшего и среднего профессионального образования и на подготовительные отделения образовательных учреждений высшего профессионального образования:

поступающие по рекомендациям командиров - пользуются правом внеконкурсного зачисления при условии получения ими положительных оценок на вступительных экзаменах (порядок выдачи вышеуказанных рекомендаций установлен приказами Министра обороны РФ от 21 января 1999 г. N 20, начальника Главного управления специальных программ Президента РФ от 18 января 2000 г.N 3).

Кроме того, в соответствии с пунктом 18 части 1 статьи 16 Федерального закона «О ветеранах» ветераны боевых действий имеют право на прием вне конкурса в государственные образовательные учреждения высшего профессионального образования.

> Подготовил Петр НЕИЗВЕСТНЫХ

Объединение ветеранов спецназа

предлагает форменную одежду. снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

• Костюм охранника		
полушерстяной	- 898	рубле
• Костюм охранника		
из ткани "Грета"	- 538	рубля
■Костюм офисный		
(гражданский)	1190	рубле

 Куртки зимние, 2 слоя синтепона ----- 786 рублей

■Рубашка охранника ----- 198 рублея

 Пулеулавливатель напольный. сертифицированный ---- 6500 рублей

■Радиостанция ICOM-4088 -- 3550 pyčneň

Книги служебной -- 150 рублей документации ---

Шеврон на рукав пластизолевый,

Шеврон на рукав вышитый,

При заказе на сумму от 30 000 рублей - доставка по Москае бесплатно. Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог.

Тел/факс: (095) 903-72-84 E-mail: deltatex@mail.ru www. formarus.ru



ПЕРЕБИРАЯ СТАРЫЕ КОНСПЕКТЫ

ВОСПОМИНАНИЯ часто уносят меня в семидесятые годы, ставшие уже такими далекими. Слава богу, сохранились какие-то фотографии, записи, конспекты, они помогают освежить в памяти многие события и перипетии офицерской молодости. Особенно яркие воспоминания связаны со службой в 3-й гвардейской отдельной бригаде спецназа, дислоцировавшейся в то время на севеов ГДР.

Уровень боевой подготовки практически во всех подразделениях бригады был очень высок. Особый упор в подготовке офицеров делался на совершенствование знаний театра военных лействий и вероятного противника. Подразделения денно и ношно занимались тактико-специальной подготовкой, совершали парашютные прыжки и полевые выходы, совершенствовали огневую выучку и проводили практические подрывные работы. Словом, офицерам и прапорщикам отдыхать было некогда. Руководимая опытными командирами часть буквально гремела в Группе Советских войск в Германии и заслуженно завоевывала первые места среди соединений специального назначения ГРУ ГШ.

Однако в 1976 году бригада прославилась чоезвычайным пооисшествием; в ходе выполнения практических подрывных работ в результате взрыва мины МС-4 в руках у заместителя начальника инженерной службы бригады погибли военнослужащие роты специального минирования и сам виновник этого ЧП - капитан Маркелов. Это событие имело очень широкий резонанс.

Как-то, перебирая нехитрый офицерский скарб, случайно наткнулся на рабочую тетрадь с конспектами и записями, датированными январем - апрелем 1975 года. Они позволили заново прознализировать причины гибели Маркелова, а кроме того, вспомнить о еще одном

происшествии, по счастливой случайности не переросшем в ЧП. Он заставил по-особому относиться к работе со взрывчатыми веществами.

Как я уже заметил, занимались мы очень напряженно, готовясь тщательно ко всем занятиям, особенно по минно-подрывному делу. К счастью, рота, которую я принял осенью 1974 года, была укомплектована настоящими офицерами-профессионалами. Старший лейтенант Олег Кричевский (погиб в Афганистане в 1983 году), лейтенант Василий Кириленко (погиб по возвращении из Афганистана в 1985 году), старший лейтекант Рахим Хайдаров (ныне живет в Таджикистане) были инструкторами подрывного дела. Именно благодаря им удалось найти выход из ситуации, возникшей в ходе подрывных работ в марте 1975 года.

АЗАРТНЫЙ ПОДРЫВНИК

СЛЕДУЕТ пояснить, что майор К., принявший должность начальника инженерной службы бригады, был, скажем так, своеобразной личностью. Этс был человек, любивший взрыв как физическое явление.

Будучи неплохим специалистом своего делв, он оказался совершенно не способен к организации боевой подготовки и управлению людьми. Бесстрашие в нем уживалось с попустительством и ослаблением контроля за подчиненными, быстрая реакция с многословием и стремлением довести даже до рядового солдата сложнейшие формулы и математические выкладки.

Выдумав десять нестандартных задач, он требовал от подразделений их выполнения, при этом не всегда интересуясь результатами.

Он мог вывести перед строем роты свою десятилетнюю дочь, которая зубами(!) вместо обжима изготавливала зажигательную трубку и тут же проводила ее подрыв... Получив большое количество некондиционных и подлежащих уничтожению танковых боеприпасов, подрывал их десятками. Осколки при этом разлетались во все стороны. Загнать же подчиненных в укрытие у него не получалось.

Благодаря его гиперактивным действиям порог осторожности в обращении с боеприпасами и взрывчаткой снижался. Как-то, находясь с ротой на занятиях, в двух километрах от места подрывных работ я нашел искореженный подрывной заряд «Рамка», который, видимо, сорвало с объекта соседним взрывом. Напомню, что в те времена «Рамка» была секретной.

Совершенно обычным явлением было неразумное и расточительное отношение к количеству применяемого взрывчатого вещества. Солдат, рассчитавший количество ВВ для пробивания отверстия в броневом листе и доложивший: «Товарищ майор, 92, 5 грамма ПВ-4!», получал обычно 200 граммов указанного ВВ. Формула «в сторону увеличения» широко применялась разведчиками и поощрялась инженером бригалы.

КТО БУДЕТ "РАЗГРУЖАТЬ" МИНЫ?

НЕПРИЯТНОСТЬ, о которой упоминалось вначале, случилась потому, что я уверовал в непогрешимость решительных действий майора К. и с радостью согласился выполнить поставленную им задачу, но совершенно идиотскую с точки зрения безопасности.

По его задумке, практически каждый солдат роты должен был взорвать мину МС-3, как объектную, но предварительно поставив ее, как предписано инструкцией, то есть, как мину-

По замыслу, всю сеть накладных зарядов взрывнатки по 5 кг на каждую МС-3, связанную из детонирующего шнура, должны были рвануть по моей команде. Напоминаю, что МС-3 - мина разгрузочного действия и для удержания ее штока в утопленном положении требуется нагрузка не менее 5 кг.

У офицеров вытянулись лица, когда я объяснил им только что полученную задачу, а командир соседней роты капитан Виталий Клюшник пробурчал: «Спросил бы ты его лучше, кто «разгружать» мины будет? Брось ты ерундой заниматься, сложи их в ящик да накладным зарядом ахни!.. И доложи о выполнении». Дай бог здоровья Виталику - далеко глядел! Да не решился я ослушаться инженера.

ПОЧЕМУ ЧЕКИ ВАЛЯЮТСЯ?

ИНЖЕНЕР приказал все заряды соединить ДШ, и это несмотря на то, что основная задача - установка мины. По идее, от солдата требовалось: установить мины, установить металлозлемент, вставить запал МД-9, после этого выдернуть чеку. У нас же еще куча попутных задач.

Составили мы целый цитатник, что за чем делать. Команды новые придумали для облегчения руководства и понимания процесса личным составом. Четко их подаем и дублируем, хотя на подрывных работах существуют только три команды: «Приготовиться!», «Огонь!» и «Отходи!». Это не от скудости армейского лексикона, а для того, чтобы в сложной обстановке исполнители не путались и четко знали, что и когда выполнять.

А между тем процесс идет: личный состав роты ковыряется с минами и увязывает заряды. Одновременно вяжется сеть из детонационного шнура. Все при деле - чудесная картина!

Хожу между работающими бойцами, радуюсь. И вдруг замечаю, что рядом с сержантом Калашниковым лежат несколько колец с боевыми чеками.

Подзываю Олега Кричевского.

- Олег, почему чеки валяются?
- Так выдернули, вот и валяются.
- Так что, резачки взрывателей уже и металлоэлементы режут?
 - Конечно, режут!
 - Калашников, а когда чеки выдернули?
- Да как вы команду подали, так сразу и выдернули!
 - Какую команду?
 - Да я уже и не помню.

А команд я и вправду подал немало.

Поняв, что как только металлоэлементы будут перерезаны резаками взрывателей, мины взорвутся, я поначалу впал в ступор. Ведь еще чуть-чуть - и ка-ак ахнет!

БЕЗ МУДРОСТИ НЕ ОБОЙТИСЬ

СПАСЛО то, что металлоэлементы мы вставляли с часовым замедлением. Это дало запас времени.

Обстановку разрядил Рахим Хайбаров:

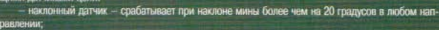
- Сергеич! Дай команду работы все прекратить и под руководством сержантов отправь роту в тот лесок. А мы с прапорщиками будем вывинчивать варыватели из мин, потом соберем их в кучу и сделаем так, как тебе Клюшкин рекомендовал!

Так мы и сделали. Осторожно перешагивая через мины, увязанные заряды и сеть из детонационного шнура, солдаты и сержанты удалились в указанном направлении, поглядывая на нас с

миня-сюрприз мс-4

Мина предназначена для использования в качестве мины-ловушки, объектной мины и в качестве противотранспортной мины. Может приме-няться как элемент неизвлекаемости для мин других типов. Для выполнения возлагаемых на мину задач она оснащена следую-

щими датчиками цели:



- инерционный датчик срабатывает при попытке сдвинуть мину с места в любой плоскости;
 вибрационный датчик срабатывает от сотрясения (1-3 кг.);
- механический взрыватель замедленного действия, встроенный в мину, срабатывает в пределах 15 мин - 360 час в зависимости от применяемого металлоэлемента.

Под крышкой мины расположен трехпозиционный переключатель-контактор, с помощью кото-

рого выбирается определенная позиция и устанавливается положение таймера.

Доступ к устройствам мины, источнику питания, детонатору и заряду осуществляется при открывании крышки мины. После выбора режима, включении и закрытии крышки мина становится необезвреживаемой и при попытке открыть крышку взрывается. Мина самоликвидируется взрывом при падении напряжения источника питания ниже 0.6 вольта.

Срок боевой работы мины ограничивается работоспособностью источника питания, но не менее 1 месяца. В нормальных условиях окружающей среды и при свежем источнике питания срок боевой работы 3-4 месяца.

Корпус мины окрашивается в матовый оливково-зеленый цвет. Никакой маркировки на корпус не наносится. Возможно наличие чернильных треугольных печатей небольшого размера с буквами ОТК и технологическими пометками.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНЫ МС-4 фугасная мина-ловушка, противотранспорт-Тип мины ная, объектная, устройство неизвлекаемости Корпус Металл Macca 410 rp. Масса заряда ВВ (тротил прессованный) 120rp. Длина 15.5 CM Ширина 9.2 cm Высота 3.1 CM Чувствительность датчиков наклонного 20 градусов инерционного 0.03 - 0.07 м/сек/сек вибрационного 1-3 KF Диапазон установки таймера (плавный) 15 мин — 360 часов Время боевой работы 1— 3 месяца (до 6 мес. макс.) Температурный диапазон применения 20 - +50 градусов 10-20 мин Время дальнего взведения Неизвлекаемость Да

Да

опаской. А мы вшестером трясущимися руками разряжали мины...

Необезвреживаемость

Разрядив, уложили снова в их родную упаковку - длинные ящики, установили уже готовые заряды и взорвали к чертовой матери!

У меня будто крылья выросли, так я бежал докладывать о выполнении задачи товарищу майору. Еле до него достучался, Ему все некогда было, спорил он с сержантом из какой-то роты поповоду расчета заряда. Такой уж заводной был...

Рахим Хайдаров за собранность и хладнокровие, проявленные в сложной ситуации, получил в отряде прозвище Мудрый, а также заслужил благодарность и уважение всех участников этого несостоявшегося происшествия.

ТРАГЕДИЯ

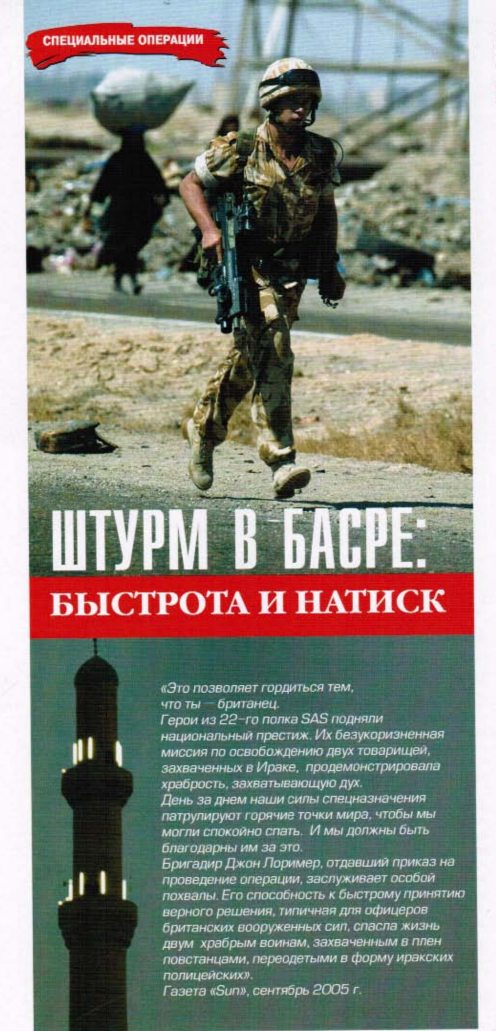
А СПУСТЯ некоторое время и произошел тот трагический случай — ЧП союзного масштаба.

Капитан Маркелов показывал роте минирования, как работать с МС-4. То, что в мине нет металлоэлемента, не заметил. И хотя волнистая чека не поддавалась именно по этой причине, выдернул ее с усилием, держа мину у груди. Заму, выглядывавшему из-за плеча Маркелова. чтобы снять на фото секретную мину, снесло голову. Взрывом и осколками убило самого Маркелова и еще нескольких человек.

Об особенностях этого происшествия рассказал мне Владимир Квачков, который в тот день привел свою роту на подрывные работы. Но увидев, как и что выполнял «специалист», решил увести личный состав от греха подальше. Как в воду глядел. Через несколько минут грохнуло...

Безусловно, это ЧП стало лишь логическим завершением длинной цепи нарушений правил проведения подрывных работ, которые были допущены энтузиастом-минером и его спод-

В ходе расследования все свалили на то, что мина была некондиционной. Причина, конечно же, была в вопиющих нарушениях мер безопасности.



Сергей КОЗЛОВ Фото Максима МАРМУРА и из архива автора

СРЕДИ БЕЛОГО ДНЯ...

19 СЕНТЯБРЯ 2005 года в центре Басры боитанская боевая машина пехоты Warrior подвеоглась нападению толпы повстанцев. Машину забросали бутылками с «коктейлем Молотова» и подожгли. Экипаж был вынужден покинуть БМП и тут же попал в руки разъяренной толпы. Солдат жестоко избили, а прибывшие на место происшествия иракские полицейские задержали британцев и доставили их в тюрьму, где удерживали почти в течение суток.

В ход событий немедленно вмешались дипломатические работники, которые вели безуспешные переговоры об освобождении солдат с иракскими полицейскими. Те под различными предлогами отказывались освободить задержанных. Ситуация складывалась плачевно. Стало ясно, что иракцы попытаются использовать заложников для навязывания политических требований или обмена. По оперативной информации, полученной британской стороной, солдат захватили иракские полицейские, сотрудничающие с мятежниками. Цель они преследовали одну - отомстить за арест в Басре двух шиитских лидеров.

Тот факт, что в правоохранительной системе постсаддамовского Ирака немало «оборотней в погонах», признал и советник по национальной безопасности иракского президента доктор Маува-фак аль Рубаи. Он сказал: «В наши подразделения безопасности, и особенно в полицию, проникли как повстанцы, так и террористы»,

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

В СЛОЖИВШЕЙСЯ ситуации солдаты британских спецподразделений Coldstream Guard и Special Air Service (SAS) были уверены, что тюрьму придется брать штурмом.

Ветеран SAS Энди МакНаб рассказал: «С той минуты, когда наши парни узнали о том, что два солдата захвачены в плен, каждый готов был немедленно принять участие в их освобождении. Подразделение быстрого реагирования, стоявшее на боевом дежурстве в Басре, всегда готово немедленно выехать по тревоге».

Однако требовалось волевое решение на проведение спецоперации, а главное - человек. способный взять на себя всю полноту ответственности. Такой человек нашелся. Это был командующий британскими наземными силами, командир 12-й механизированной бригады бригадир Джон Лоример.

Он быстро оценил обстановку и принял решение на проведение силовой акции по освобождению захваченных солдат. Бойцы SAS незамедлительно провели штурм полицейского участка, но заложников там не оказалось.

Однако при проведении штурма полицейского участка британский вертолет, находившийся в воздухе, вел наблюдение за ситуацией на земле. Он и обнаружил, как террористы вытолкали избитых и связанных пленников через черный ход и втиснули в ожидающий рядом автомобиль. Наблюдателям с вертолета удалось проследить маршрут следования машины.

НА КРАЮ ГИБЕЛИ

СВЯЗАННЫЕ пленники были доставлены в двухэтажное здание, занимаемое партизанами так называемой Армии Мехда, которая, в свою очередь, входит в шиитскую группировку лидера повстанцев Моктада аль Садра. Эта группировка отличается особой жестокостью и прославилась многими коовавыми элодеяниями на территории Ирака, в том числе масштабными терактами.

Британские солдаты в буквальном смысле слова каждую минуту находились на краю гибели. Дом. куда перевезли заложников, стоял в нескольких сотнях метров от полицейского участка. Поэтому можно было легко предположить, что это лишь временное место их содержания и скорее всего солдат перевезут в другое, более надежное. В этой ситуации время работало против британцев. Поэтому как только бригадир Лоример получил разведывательную информацию с вертолета, он тут же приказал немедленно штурмовать здание. Позже он сказал: «У меня были все основания полагать, что жизни двух наших солдат угрожает



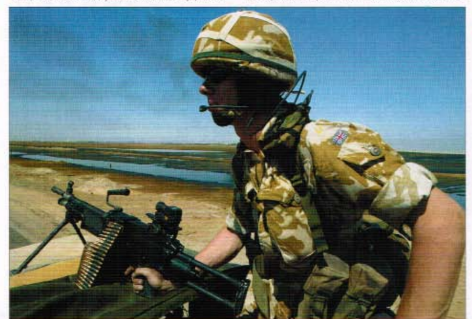
ли помещение ручными гранатами. После чего ворвались в здание через входную дверь.

Тюремшики, охранявшие двух пленников, были шокированы столь быстрым появлением спецназовцев и их стремительными действиями. Не ожидавшие такой быстрой реакции от британцев иракцы сопротивления не оказали и спешно ретировались через черный ход, который выходил на соседнюю улицу. Мятежники все же ушли, пользуясь тем, что в это время бойцы SAS зачищали дом и искали заложников, а потом сопровождали их в ожидавшую рядом боевую машину пехоты. Но спецназ свою задачу выполнил - освободил удерживаемых солдат.

ПРЕКИ ОТРАБОТАННОЙ ТАКТИКЕ

ПОЛНОСТЬЮ блокировать дом, чтобы не дать террористам уйти, не удалось, точнее, такой возможности попросту не было. Решение принималось стремительно, и не оставалось ни времени, ни сил для полного блокирования.

Даже проникновение в здание осуществлялось вопреки отработанным приемам. При входе в дом не использовались окна, как это обычно бывает при выполнении тактического приема «жестокий удар». Забросав здание светозвуковыми гранатами, двенадцать спецназовцев ворвались в дом через дверь, ведя огонь из стрелкового оружия. За годы тренировок по отработке тактики «жесткого удара» команды SAS помимо слаженности всех действий приобретают своего рода иммунитет к разрывам гранат, вызывающим у террористов шок. Специальная одежда, которую носят солдаты британского спецназа, защищает бойцов от пламени взрыва.



смертельная опасность. Поэтому и была проведена специальная операция по их освобождению».

БЫСТРОТА И НАТИСК

КОМАНДА SAS, находившаяся в постоянной боевой готовности, приступила к делу. Тактику захвата зданий с заложниками спецназовцы отрабатывали в течение многих тренировок еще на полигоне полка. Поэтому дополнительная подготовка не потребовалась.

...Двадцатилятитонный Warrior из состава Coldstream Guards мчался по улице. Не сбавляя скорости, он свернул вправо и на полном ходу пробил кирпичный забор перед зданием. Следом в образовавшуюся брешь ворвались двенадцать бойцов SAS. Солдаты открыли огонь из стрелкового оружия по окнам и двери, заброса-





Это позволяет им врываться в дом сразу после броска светозвуковой гранаты, не дожидаясь ее разрыва.

Бойцы SAS специально экипированы для проведения операций по борьбе с террористами. Обязательным элементом экипировки являются бронежилет и шлем. В результате четких и слаженных действий внутри здания, когда, продвигаясь по коридорам и осматривая комнаты, солдаты прикрывают товарища, идущего впереди группы, бойцы обнаружили своих товарищей за считанные секунды. Затем так же быстро, но без суеты они вывели бывших заложников из здания и усадили в ожидавший их перед домом Warrior. Как только посадка была закончена, боевая машина помчалась назад, в штаб британских наземных сил. Операция прошла успешно и молниеносно.

Бойцы дислоцированного в Херефорде 22го полка SAS, девиз которого «Отважный побеждает», вышли победителями в этом драматическом противостоянии.

Иракская сторона претензий не высказала. Представитель министерства обороны Великобритании подтвердил, что группа SAS открывала огонь исключительно в целях самообороны.

ВПРЕДЬ ДЕЙСТВОВАТЬ ТАК ЖЕ

СЕКРЕТАРЬ обороны Джон Рейд высоко оценил действия бригадира Лоримера и бойцов SAS, участвовавших в операции.

Он также особо отметил невиданную сдержанность и мужество, проявленные солдатами Coldstream Guards, которые подверглись нападению толпы и были захвачены в заложники.

Доктор Рейд сказал: «Произошедшие события наглядно показали нам степень реальной угрозы, с которой каждый день сталкиваются наши военнослужащие в Ираке. Вчера командир наших наземных сил и его солдаты продемонстрирова-



ли лучшие качества британского солдата. Им пришлось рисковать жизнью, чтобы спасти наших военнослужащих. Другие солдаты, которые подверглись вчера нападению, также продемонстрировали стойкость и выдержку, силу духа и разума. Это большое испытание для всех нас. Но если потребуется защитить британских военнослужащих, мы и впредь будем поступать так же».

ЦЕНКА СТАРШИХ ТОВАРИЩЕЙ

BETEPAH SAS Энди МакНаб так прокомментировал действия свои боевых товарищей: «Наиболее важными элементами любой операции по освобождению заложников являются быстрота. агрессивность и внезапность действий. Поэтому, как только решение на начало силовой акции принято, жизненно важно как можно скорее достичь намеченной цели - освободить заложников. В противном случае их могут просто убить.

Для проведения операции по освобождению заложников можно привлечь и сто пятьдесят человек, а можно две команды спецназа по четыре человека, поддерживаемые с воздуха...

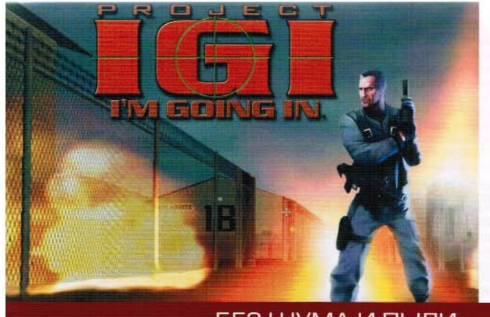
В Басре боевая машина пехоты была использована как таран для того, чтобы пробить брешь в заборе, сквозь которую смогли пройти бойцы спецназа, чтобы вступить в непосредственный контакт с террористами и обследовать здание.

Для проведения таких операций парни одеваются в броню до самого носа, берут с собой М-16 со складывающимся прикладом и набивают патронами подсумки под завязку - сколько смогут унести. Бойцы SAS могут уверенно выполнять большинство операций внутри помещения, поскольку спешиально обучаются этому. Они могут проложить себе дорогу в здание схвозь любую стену.

Когда парни убедились, что их товарищей нет в полицейском участке, стало ясно, что для спасения их жизни надо действовать как можно быстрее. Ведь элемент внезапности был уже утерян, потерять же скорость в этих условиях значило поставить операцию на грань провала. Но как показал результат, решение было принято верно, а главное - быстро. Сейчас бывшие пленники с нами, они живы и здоровы».

Бригадир Лоример, руководивший штурмом, по-военному скупо резюмировал проведенную спецоперацию: «Я рад, что солдаты возвратились и находятся в добром здравии».







Project IGI

Eidos Новый диск

Рекомендуемые требования

Pentium III - 300

128 Mb RAM

rideo 32 Mb

HDD - 500 Mb

БЕЗ ШУМА И ПЫЛИ



ЕСМОТРЯ на свой пожилой, по меркам компьютерных технологий, возраст, и сегодня "Project IGI" сможет порадовать

безграничными открытиями и отличной музыкой. Итак, перед нами очередной симулятор работы суперсекретного спецназовца, в одиночку, без шума и пыли способного выполнить любую невыполнимую задачу.

Как видно, в целом идейная концепция игры не отличается особой оригинальностью. После распада Советского Союза одной из террористических группировок удалось украсть стратегическую ракету с базы НАТО и переправить ее в свой лагерь на территории России. Главарь группы намерен применить это оружие по назначению. Миру угрожает ядерная катастрофа, и как вы думаете, кому под силу спасти человечество? Правильно, правительство доверило



это вам - Дэвиду Джонсу, одному из лучших секретных агентов.

Все действие происходит от первого лица, но перед вами теперь не стоит задача стандартных шутеров, где валить надо всех и вся. Здесь задания более разнообразные и захватывающие. К примеру, необходимо будет проникнуть на поезд, не подняв при этом тревогу, и спасти заложника. Или провести разведку территории, найти нужное здание, в котором можно внедриться в сеть связи для передачи информации. Практически в каждой миссии в определенных местах расставлены наблюдательные вышки и камеры. Но есть два



способа их отключения - это непосредственный вандализм или взлом компьютерной охранной сети. Любую миссию можно попытаться пройти без единого выстрела, но это не всегда выполнимо.



Набор действий в игре свойствен шпионскому action'y: бежим, стреляем, прячемся, а затем угоняем и захватываем. Арсенал оружия достаточно широк. В ваше распоряжение будут предоставлены: армейский нож, 2 вида пистолетов, мини-пулеметы, штурмовая винтовка, автомат Калашникова, пулемет, несколько видов гранат, мины, базука и, наконец, снайперская винтовка Драгунова.



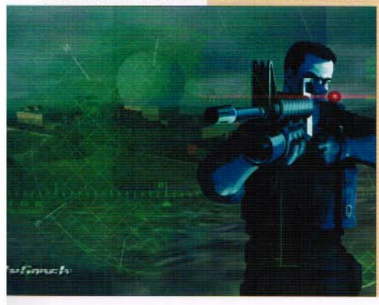
Последняя бывает даже очень кстати. Например, сидит какой-нибудь враг в укрытии, где его так просто не достать. Стреляем из СВД в то место, где предположительно должна находиться его голова, - забирай, уноси.

В игре хорошая графика, особенно для игры пятилетней давности. Относительно неплохо видны черты лиц персонажей, прорисовано снаряжение, оружие. Куда хуже дело обстоит с интеллектом ваших врагов, что является главным минусом "Project IGI". Не прибавляет радости и факт, что в игре нельзя сох-



раняться. Погибли в конце уровня. извольте начать заново. Частенько подобное просто раздражает. Но все-таки плюсов в игре гораздо больше, так что провести пару часов у экрана и почувствовать себя Джеймсом Бондом, а точнее, Давидом Джонсом, вполне возможно.

> Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ







В Краснодарском крае прошли Международные соревнования снайперских пар подразделений специального назначения памяти Виктора Лисовского

НА ЛИНИИ RHIO

Елена ОЛЕНИНА



ОРЕВНОВАНИЯ проводились уже в шестой раз и собрали довольно внушительное число участников. Померится силами и мастерством в Краснодарский край прибыли команды из региональных управлений ФСБ России, Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков и даже снай-

перы одной из воинских частей Российской армии. Также на соревнования приехали представители групп «Альфа» и «Алмаз» КГБ и МВД Республики Беларусь, Управления «А» службы безопасности Украины, снайперы службы национальной безопасности Кыргызстана, а также бойцы спецподразделения Узбекистана. Всего — более 30 команд.

Флаг соревнований на торжественном открытии доверили поднять сыну Виктора Лисовского 11-летнему Никите.

Исполняющий обязанности начальника УФСБ по Краснодарскому краю полковник Николай Архипов, обращаясь к участникам, напомнил, что на первые соревнования прибыло 16 команд и 32 снайпера. На нынешних же число команд возросло в 2 раза. «Вспомним, что с идеей проведения подобных соревнований выступили наши боевые товарищи: Виктор Лисовский, Геннадий Жметкин, Игорь Соловьев. Именно они предложили руководству Группы «Альфа» совершенствовать профессиональное мастерство именно таким способом – путем состязаний среди лучших снайперов российских спецподразделений», - сказал он.

Особенность соревнований в том, что от снайперов требуется не только простое умение поражать цели в спокойных условиях стрелкового тира или войскового стрельбища, но прежде всего показать умение действовать в нестандартной ситуации, испытывая большие физические и психологические нагрузки. Словом, действовать как в реальной боевой обстановке то есть уметь правильно выбрать позицию, оборудовать ее, провести маскировку. Также участники должны выполнить целый ряд упражнений, требующих серьезной физической отдачи: два раза подняться по тревоге, провести снайперские дуэли - более 900 забегов. Место, выбранное для проведения состязаний, очень живописное и в то же время вполне состветствует географии выполнения боевых задач спецназом в последние годы. Речь, конечно же, идет о проведении контртеррористических операций на Северном Кавказе.

Говоря о специфике нынешних соревнований, председатель краснодарской краевой ассоциации ветеранов подразделения антитеррора «Альфа» Геннадий Жметкин подчеркнул, что уровень подготовки специалистов за последнее время существенно вырос, они используют все более совершенные виды оружия, усложняется и боевая работа снайпера, накапливается опыт, который необходимо передавать друг другу.





ПЕРВЫЙ день соревнований открыли упражнения, которые должны были выявить квалификацию снайпера. По правилам дистанция стрельбы определялась по жребию. Она могла составлять от 150 до 400 м. Следующее упражнение первого дня определяла точность попадания с фиксированного расстояния до цели в 300 м. На выполнение упражнения давалось 10 выстрелов, причем мишень, изображающая «террориста» появляется из-за «заложника» 10 раз на 5 секунд.

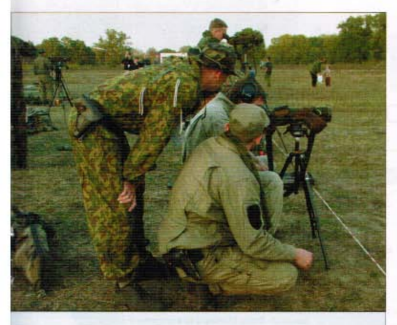
Почти все отстреляли превосходно. 36 человек, например, вообще ни разу не поразили «заложника», зато в «террориста» исправно всаживали пулю за пулей, выбив 7 «девяток» и 14 «десяток». Но был, правда, и противоположный вариант, вызвавший задумчивые взгляды жюри; «террориста» поразили лишь однажды, зато 9 попаданий случилось в «заложника».

В командном первенстве по итогам первого дня победу одержали представители УСН ФСО РФ, вторыми стали бойцы РОСН УФСБ Нижегородской области, а третьими - парни из команды «С» ЦСН ФСБ России.

СЛЕДУЮЩИЙ этап был наиболее приближен к реальным условиям боевых действий и проведения спецопераций в горно-лесистой местности.

Во вторник в 3 часа утра прозвучала тревога. Половина команд получила задание и отправилась «воевать», выдвинувшись на блокпосты. Другая половина соревновалась в искусстве маскировки. На площади 10 на 15 метров требовалось скрытно оборудовать позицию. Здесь учитывались выход и отход с позиции, ее оборудование и маскировка. Мастерство и опыт снайперов оказались такими, что, бывало, судьи, находясь в считанных метрах от участника соревнований, не могли его обнаружить.

В искусстве маскировки равных не было группе «А» КГБ Республики Беларусь, чуть хуже оказались представители ОКУ по Северному Кавказу, тройку лучших замкнули снайперы из команды «С» ЦСН ФСБ России.





По мнению специалистов, упражнение, которое называется «СБРС (специфика боевой работы снайпера)», наиболее полно отражает уровень подготовки и общую квалификацию снайпера. По его условиям участников вывезли за 70 километров от основной базы. Им было необходимо сориентироваться на местности и двигаться в заданном направлении 10 километров по незнакомой местности. При этом снайперов на маршруте подстерегали установленные растяжки, тщательно замаскированные засады. Участники были обязаны, не напоровшись ни на те, ни на другие, встретиться с агентом, от которого получить конкретное задание, после чего выйти в указанную точку, оборудовать лежку, определить цель.

Группа «А» КГБ Роспублики Беларусь и СНБ Республики Узбекистан сошли с маршрута.

Первой стала команда ССН ОКУ по Северному Кавказу ФСБ России, не набравшая ни одного (!) штрафного очка. Вторыми пришли парни из УФСБ РФ по Удмуртской республике, третьими — команда РОСН УФСБ по Красноярскому краю.

Представитель удмуртской команды после выполнения этого упражнения, например, рассказал, что такого высокого результата удалось достичь, имея на вооружении снайперские винтовки CB-98 с японскими прицелами «Хако» и «Таско».

В ПЯТНИЦУ состоялись наиболее зрелищные состязания — дуэли снайперских пар.

Каждая из команд состязалась со всеми остальными. Всего пришлось провести 900 забегов!

Условия жесткие: изготовка, рывок на 25 метров и стрельба по шарикам. Как назло, стоявшая до этого дня великолепная теплая погода вдруг испортилась. Холодно, срывается мелкий холодный дождь, но снайпер обязан работать в любую погоду... Ребята из Нижнего Новгорода прячут оружие под пре-

дусмотрительно припасенным огромным пляжным зонтом. Украинцы работали красиво и профессионально, вызвав восхищенные возгласы даже у строгих судей. Выполняя упражнение, падают заранее, проезжают на наколенных накладках и метко стреляют. Случались и небольшие накладки: у члена команды «Рысь» еще на предыдущем упражнении развалился прицел, видно, не выдержав таких сверхнагрузок с беготней по лесу. Получилось так, что снайперская пара, по сути, понесла «боевую потерю» - один выбыл из состязания. Но его товарищ продемонстрировал лучшие качества российского спецназовца. Вооруженный винтовкой Remington, он обощел на финише 5 (!) команд. Заместитель командира отряда «Рысь» МВД РФ Герой России полковник Евгений Кукарин сказал: «Наш участник, зовут его Виктор, проявил настоящую волю к победе. На ссревнованиях мы используем СВ-98. Однако увидев, с каким прекрасным вооружением приехали соревноваться другие команды, будем перед начальством ходатайствовать о приобретении более современного и классного снайперского оружия». Этот этал соревнований длился без малого 9 часов. В итоге лучшими стали представители Управления «А» службы безопасности Украины (использовали винтовку Blazer R-93 LRS-2, прицел Leopold), на второе место поднялись представители группы «А» КГБ Республики Беларусь (винтовка МЦ-13, доработанная, прицелы Schmidt &Bender»), третью строчку заняли снайперы группы «Алмаз» МВД Республики Беларусь.

А в 22 часа впервые в истории проведения соревнований снайперам было предложено упражнение «Ночной охотник». Участники должны были поразить цель с расстояния до 400 метров, естественно, действуя в полной темноте и используя ночную оптику.

Беззвездная, безлунная ночь, срывается дождь. Свет вспыхивает лишь при подходе снайпера к судейской коллегии. Тишина взрывается выстрелами. Первой стала команда УФСНК по Краснодарскому краю, второй — представители второй команды РССН УФСБ по Краснодарскому краю, третьими снайперы первой команды РССН УФСБ по Краснодарскому краю.

Многих участников соревнований и экспертов, мягко говоря, удивил тот факт, что снайперам УФСНК по Краснодарскому краю — одного из лучших подразделений в России — пришлось работать с винтовкой СВДС. Конечно, она уже достаточно устарела, с ней довольно трудно выполнять задачи в горах, на местности, она, скорее, годится лишь для сугубо боевой работы в условиях города, при высадке десанта, например. Ведь предел ее прицельной дальности — метров 600, не больше. И все же ребята сумели даже с таким «несоревновательным» оружием показать в этом упражнении столь высокий результат!

В субботу участники выехали на полигон бригады ВДВ под Новороссийск. Там впервые было предложено и упражнение СВ-7 — стрельба из различных видов оружия на дистанции 1000 метров. Первое место заняла команда УФСБ РФ по Ростовской области (винтовка СВ-98 и прицел «Зенит-3»), второе — команда УФСБ РФ по Удмуртской республике (винтовка СВ-98), третье — команда УФСБ по Ставропольскому краю (винтовка СВ-98)

Соревнования удались. Они прошли словно на одном дыхании. Все работали с полной самоотдаче#, желанием, проявляя неподдельный интерес к опыту и знаниям коллег. Получилось очень плодотворное, а главное, неформальное общение специалистов, хорошо знающих цену своей работе.

ИТОГИ после пяти дней напряженных состязаний подвел начальник УФСБ России по Краснодарскому краю В. Молчанов, который от всей души поздравил участников соревнований с замечательными результатами и приступил к награждению победителей.

Вот как выглядит список главных победителей:

- 1. РССН УФСБ по Краснодарскому краю, 2-я команда
- 2. Группа «Алмаз» МВД Республики Беларусь
- 3. РССН УФСБ по Краснодарскому краю, 1-я команда
- 4. РССН УФСБ по Нижегородской области
- 5. ГУ «А» СБ Украины
- 6. ЦСН ФСБ России, команда «В»
- 7. ЦСН ФСБ России, команда «А»
- 8. ЦСН ФСБ России, команда «С»
- 9. РССН УФСБ по Краснодарскому краю, 3-я команда
- 10. ССН СКУ по Северному Кавказу ФСБ России

ЖАЛЬ было расставаться, ведь за эти дни многие почти сроднились, пройдя вместе столь напряженные испытания. Перед отъездом все обменялись адресами и телефонами и двинулись в путь, каждый к своему месту службы. Готовя эту статью, я позвонила одному из победителей. Оказалось, что он был в Нальчике, то есть там, где его мастерство спасает жизнь мирных граждан и несет беспощадное возмездие тем, кто с оружием в руках попытался нарушить покой людей.



ваше слово, товарищ МАУЗЕР

Сергей МОНЕТЧИКОВ Фото Владимира ЕФИМЕНКО и из архива автора



Фирменная эмблема «Маузер»

ЕТЕР Пауль Мауэер, известный немецкий инженер-оружейник и промышленник, родился 27 июня 1838 года в маленьком германском городке Оберндорф-на-Неккаре. Он был младшим из 13 детей в многодет-

каре. Он был младшим из 13 детей в многодетной малообеспеченной семье кузнеца-оружейника Франца Андреаса Маузера, работавшего на Вюртембергской Королевской оружейной фабрике в Оберндорфе.

Пауль уже с 12 лет начал работать подмастерьем на Королевской оружейной фабрике. Здесь же трудились его отец и четверо старших братьев. Фабрика размещалась на территории Августовского монастыря. Можно сказать, что после окончания в 1852 году начальной школы его профессиональный выбор был уже предрешен.

В 1859 году младшего Маузера призывают на срочную военную службу на людвигсбургский арсенал, где он получил редкую возможность ознакомиться со всеми конструктивными особенностями различных видов вооружения и военной техники и изучить их. Армейская служба артиллеристом на арсенале позволила ему понять требования военных к использованию оружия в боевых условиях, увидеть достоинства и недостатки существующих систем. Именно здесь Пауль попробовал свои силы в качестве конструктора-оружейника. Он начал работать над модернизвцией прусского штатного игольчатого ружья конструкции Николауса Дрейзе М. 1841, а также сконструировал небольшую казнозарядную пушку и стальной снаряд для нее.

После демобилизации Пауль вернулся домой в Оберндорф, где застал печальную картину: отец умер, старшие братья Йозеф и Генрих отделились ет семьи и жили теперь отдельно, средний брат Франц эмигрировал в Соединенные Штаты Америки попытать счастья на заводе Ремингтона, в целом семейство Маузеров влачило полунищенское существование.

Однако Пауль не опустил руки. Он горел мечтой создать совершенную пехотную винтовку под унитарный металлический патрон. В этом стремлении Пауля поддержал его брат Вильгельм, также оружейник, конструктор и предприниматель. Он тоже родился в Оберндорфе и изучал оружейное дело на Королевском оружейном заводе. Вильгельм в то время пытался реализовать свои врожденные способности торговца, найти свой бизнес.

Но братья не смогли состыковать свои взгляды на конструкцию новой винтовки, поэтому поссорились и в течение нескольких лет шли по жизни порознь. И все-таки Пауль продолжал упорно трудиться над созданием новой винтовки. В 1865 году он, существенно улучшив механизм запирания, создал 11-мм однозарядную винтовку, спроектированную на базе запирающего механизма винтовки Дрейзе М.1841/62. К особенностям винтовки системы Маузер относится оригинальная конструкция флажкового предохранителя, монтировавшегося на затворе. Эта деталь, воплощенная с теми или иными изменениями во всех моделях винтовок с этой маркой, впоследствии стала фирменным отличительным знаком фирмы «Маузер». Оружие получило новый затвор с поворотом при запирании. Конструкция модернизированной винтовки произвела сильное впечатление на старшего брата, положила конец их распрям. С этого момента Вильгельм подключается к работе. Настойчивость и упорство Пауля не пропали даром, и в конце концов позволили получить правительственную ссуду в несколько сотен флоринов на доработку винтовки, приобретение инструмента, изготовление оснастки.

Несмотря на положительные отзывы военных, братья не сильно рассчитывали на помощь правительства королевства Вюртемберг. Соот-



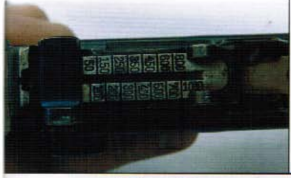
Пауль Маузер с самозарядной винтовкой Маузер М. 1906

ветствующая статья бюджета была уже израсходована на перевооружение переделочными казнозарядными винтовками Минье, которые были рассчитаны на использование металлических патронов. Попытка привлечь внимание королевского посла Пруссии в Штутгарте также окончилась неудачей. Авторитет игольчатой винтовки Дрейзе был так высок, что о каких-либо изменениях не могло быть и речи. Поэтому в 1867 году братья Пауль и Вильгельм Маузеры уезжают в Льеж (Бельгия), где в течение последующих двух лет занимаются усовершенствованием конструкции ружейного затвора.

Не добившись признания на родине, они обратились со своим изобретением к представителям других государств. Успех пришел с неожиданной стороны. Посол Австрии направил винтовку, усовершенствованную братьями Маузер, в Вену для всесторонних испытаний, и здесь, в кабинете военного министра, ее увидел представитель одной крупнейшей американской оружейной фирмы Чарльз Норрис. По признанию министра, только финансовые затраты, вложенные в перевооружение винтовкой Венцеля, препятствуют Австрии принять эту новую немецкую конструкцию. Этого вполне хватило, чтобы Норрис мгновенно оценил все возможности для своего бизнеса без излишних затрат и риска, в расчете удовлетворить потребность Франции в замене игольчатой винтовки Шасспо более совершенной системой с металлическим патроном. Будучи настоящим бизнесменом, он тут же отправился в Оберндорф, чтобы подписать с братьями Маузер контракт и стать их соавтором, что обещало в случае начала промышленного производства долю процента авторского вознаграждения от стоимости каждого изготовленного образца.

Уже вскоре плоды этой договоренности дали свои результаты и привели к радикальным изменениям в жизни братьев Маузер. В 1868 году они совместно с американцем Чарльзом Норрисом запатентовали в США казнозарядную винтовку с новой пластинчатой пружиной на рукоятке затвора.

После возвращения в 1870 году в Оберндорф братья Маузер попытались предложить германской армии однозарядную винтовку и









пистолет, а вскоре продать эту же винтовку французской армии перед началом франкопрусской войны. Однако успехом данные попытки не увенчались.

Но эта война принесла братьям удачу. Прусская армия проводила испытания на замену устаревшей винтовки Дрейзе, и винтовка Маузер-Норрис М. 1867/69 с продольно-скользящим затвором конструкции Маузер выиграла конкурс. Ее приняли на вооружение в Пруссии и Баварии в 1871 году. Залогом успеха стала конструкция затвора этой винтовки. После того как Пруссия выплатила братьям деньги за производство винтовки на арсенале в Шпандау, они смогли построить собственную оружейную фабрику. Правда. через несколько недель после открытия она сгорела. К счастью для братьев, дополнительный заказ на 100 тысяч винтовок позволил им купить Вюртембергскую Королевскую оружейную фабрику в Оберндорфе.

Коммерческие усилия ближайшего помощника Пауля, его старшего брата Вильгельма, значительные государственные заказы оружия, финансовая поддержка Федерального банка побудили палату депутатов 20 февраля 1874 года передать Маузерам государственную оружейную фабрику. Так возникла всемирно известная фирма, носящая имя братьев Маузер.

Уже вскоре братья достойно приняли вызов, брошенный французскими оружейниками стремительно набиравшей политический вес Германии. Потенциальный противник Германии ввел на вооружение качественно новый образец стрелкового оружия. К этому времени братья закончили создание первой магазинной винтовки. Однако в 1882 году Вильгельм умер в возрасте 48 лет. Все руководящие функции легли на плечи Петера Пауля Маузера. И только с преобразованием фирмы в акционерное общество в апреле 1884 года и назначением Федеральным банком нового директора он смог полностью отдаться любимому делу. Пауль продолжает работу в одиночестве, разрабатывая винтовки для иностранных армий под новые винтовочные бесфланцевые патроны с бездымным порохом, получившие обозначение «Маузер», а также револьвер

очень своеобразной конструкции, получивший название «Зиг-Зак».

мировой войны

Первой французской магазинной винтовке Гра-Кропачек М.1874/78 немецкие конструкторы противопоставили свою магазинную винтовку «Маузер» М.1871/84 с аналогичным подствольным магазином.

Агрессивная наступательная коммерческая деятельность фирмы Waffenfabrik Mauser A.G. в г. Оберндорфе на международном оружейном рынке способствовала широкому распространению ее винтовок не только в Европе, но и в Азии, Африке и Латинской Америке. Всего за 10-15 лет фирма стала основным конкурентом для всех крупнейших оружейных фирм мира. Постоянные изменения, вносимые в конструкцию оружия, и в первую очередь в запирающий механизм и магазин, вскоре дали существенные результаты.

Однако в самой Германии не спешили с выводами относительно новых винтовок Маузер, предлагаемых на закупку другим государствам мира. И в 1888 году прусская оружейная испытательная комиссия принимает паллиативное решение: принять для замены 11-мм магазинной винтовки Маузер М. 1871/84 новую малокалиберную винтовку. соединившую в себе хорошо зарекомендовавший себя продольно-скользящий затвор с поворотом при запирании конструкции Маузера и один из наиболее удачных, как считалась тогда, серединных однорядных магазинов с пачечным заряжанием системы Маннлихер. В 1889 году кайзеровская армия принимает на вооружение новый комплекс «боеприпас-оружие»: магазинную винтовку, получившую название «образец 88» и действительно новый и очень перспективный 7,92х57 бесфланцевый винтовочный патрон «Маузер», рассчитанный на использование бездымного пороха.

Одновременно с модернизацией штатной винтовки 88 конструктивно совершенствовались и винтовки системы Маузер. Недовольный системой заряжания Маннлихера, которую германские военные решили внедрить на винтовке М.1888, Пауль Маузер значительно усовершенствовал свою основную конструкцию. И уже в 1889 году бельгийская армия принимает на вооружение винтовку с продольно-скользящим затвором.

Настоящий услех пришел к этому оружию в 1893 году, когда появилась качественно новая модель, принадлежавшая к весьма совершенным системам. Она получила широкую известность благодаря новому бесфланцевому патрону уменьшенного калибра - 7 мм, что позволило превзойти по баллистическим характеристикам все известные в то время винтовки.

Это помогло фирме в течение 2-3 лет выйти в лидеры по объему продаж своего оружия. Уже в том же 1893 году винтовка Маузер поступает на вооружение в Испанию, Турцию и Чили, на следующий год - в Швецию, Бразилию и Трансвааль, в 1895 году - в Мексику, Коста-Рику, Китай, Сальвадор. Распространению винтовок Маузер. способствовала и передача немцами лицензии на производство этих винтовок Бельгии. Испании, Китаю, Аргентине, Мексике, Швеции, Австро-Венгрии. К началу Первой мировой войны винтовки системы Маузер находились на вооружении более чем 30 стран мира. Их многочисленные модели отличались в основном используемыми патронами калибра - 6,5 - 8 мм, а также незначительными изменениями в конструкции запирающего механизма и внешнего оформления. К 1896 году полностью оформилась в конструктивном отношении модель винтовки системы Маузер. И только тогда командование германских вооруженных сил обратило внимание на это оружие.

Поворотным пунктом в истории германского стрелкового оружия стало 5 апреля 1898 года, когда наконец-то официально приняли на вооружение кайзеровской армии 7,92-мм винтовку Маузер 98, принесшую мировую известность своей фирме. Эта винтовка стала одним из наиболее удачных образцов стрелкового оружия XX века. Германская армия получила столь совершенное оружие, что на протяжении последующих 50 лет стала возможна только частичная модернизация винтовки и внесение отдельных улучшений в ее конструкцию, а не частая их замена, как это было в других государствах. Пауль Маузер вложил в свою систему все наиболее рациональные и удачные решения конструкторской мысли, связанные с ручным перезаряжанием.



Револьвер Маузер «Зиг-Зак» M. 1878





С апреля 1898 года началась подготовка к серийному производству винтовки. Первыми винтовкой Маузер перевооружили 1-й гвардейский пехотный полк, гвардейский егерский батальон, гвардейский стрелковый батальон и пехотную стрелковую школу в Шпандау. Массовое производство новых винтовок было освоено в 1900 году одновременно на трех прусских арсеналах: в Данциге, Эрфурте и Шпандау с ежедневным объемом выпуска 300 штук. Первым удачным боевым применением винтовок стало их использование частями германской морской пехоты, входившей в состав Восточно-Азиатского экспедиционного корпуса, принявшего участие в подавлении восстания «боксе-

ров» в Китае в 1900-1901 годах.



Вильгельм Маузер

кайзеровской армии. Первым карабином из всей «системы 98» стал Karabiner 98. Его разработка началась в конце 1890-х годов. Испытания карабинов в кавалерии, полевых частях артиллерии и технических войсках были проведены в 1899 году, а уже в 1902 году эта модель была утверждена как «Karabiner 98» (Карабин 98).

Через два года после официального принятия этого оружия немецких военных ждала неприятная неожиданность. В Германии, в то время как карабин 98 разрабатывался под 7,92-мм винтовочный патрон 88, был принят новый, более мощный S-патрон с остроконечной пулей. Карабин необходимо было приспособить к новым боеприпасам.

Пауль Маузер совместно с прусской оружейной испытательной комиссией в Шпандау немедленно приступили к работам по проектированию новой модели карабина. В результате этих работ была создана наиболее удачная модель 7,92-мм карабина, по своей эффективности мапо уступавшая винтовке Маузер 98. Он получил обозначение «Карабин 98 AZ».

По своим массогабаритным характеристикам новый германский карабин одним из первых в германском оружии приблизился к типу т.н. основного боевого оружия - универсальной винтовке, занимающей положение между винтовками и карабинами. Он отличался от первого образца Карабина 98 в первую очередь длиной ствола (59 см при общей длине 109 см). Значительным изменениям подверглись прицельные приспособления, был принят более простой и дешевый секторный прицел с делениями для стрельбы на дистанцию от 300 до 2000 м с шагом изменения дистанции - 50 м. Треугольная мушка получила крылья, защищавшие ее от механических повреждений и придавшие карабину достаточно своеобразный вид. Ствольная накладка была удлинена. Рукоятку затвора для большего удобства обращения загнули вниз, а в ложе была сделана соответствующая выборка.

Карабин 98АХ был одобрен кайзером 16 января 1908 года и стал поступать в германскую армию уже в 1909 году. Он стал стандартным стрелковым оружием пулеметных подразделений, артиллерийских частей, инженерно-технических и тыловых частей и подразделений и кавалерии.

ВСЕ ЭТИ факты наглядно показывают, как сложно в то время было изготовить оружие, в равной мере пригодное для использования кавалерией, пешей артиллерией, пулеметными частями, техническими и тыловыми службами. В действительности же данный процесс был сопряжен с еще большими трудностями. Так, на протяжении нескольких лет Пауль Маузер представил в общей сложности три опытных образца в пяти модификациях. Причиной такой медлительности выступала не столько нерешительность как военных, так и создателей оружия, сколько сложность самой проблемы. Необходимо было найти компромисс между мощностью и маневренностью оружия. С одной стороны, следовало соблюдать соответствующие границы значений дульного огня, громкости выстрела и отдачи, с другой - общая длина и длина ствола карабина должны были быть как можно меньше.

ОДНОВРЕМЕННО с созданием винтовок Пауль Маузер работал и в области конструирования самозарядных пистолетов. К моменту создания первого пистолета вклад Маузера в оружейную технику был оценен достаточно высоко. Его винтовки получили 1-ю премию в Сиднее в 1879 году. Мельбурне в 1880 году, золотую медаль на выставке оружия в Штутгарте в 1881 году. Пауль Маузер был удостоен титула коммерческого советника, кроме того, он являлся кавалером прусского ордена III степени и множества других иностранных орденов.

Одним из самых ярких представителей короткоствольного автоматического оружия личной самообороны стал созданный в конце XIX столетия 7,63-мм самозарядный пистолет Маузер К.96 (являющийся, пожалуй, исключением, а не правилом в системе вооружения германской армии). Его конструкцию разработали в 1893 - 1894 годах инженеры Waffenfabrik Mauser в г.Оберндорф-на-Неккаре братья Фидель, Фридрих и Иосиф Федерле под руководством Пауля Маузера.

Новый образец самозарядного пистолета резко отличался от других представителей этого класса тех лет. Впервые был создан, хотя и очень трудоемкий в производстве и сложный в освоении, образец военного короткоствольного оружия, однако в отличие от других пистолетов действительно обладавший высокими боевыми характеристиками. Реальная действенность огня пистолета Маузер К.96 достигала до 100 м. Этому способствовал и новый 7,63х25-мм пистолетный патрон, спроектированный на базе 7,65-мм пистолетного патрона конструкции Борхардта специально для Маузера. Оружие получило название Маузер К.96.

Автоматика пистолета Маузер К.96 работала по принципу отдачи при коротком ходе ствола.



Пистолет системы Маузера, принадлежавший генерал-майору М.П. Марченкову, в начале Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. командиру ОМСДОН им. Дзержинского.

> Казнозарядная пушка конструкции Пауля Маузера



Запирание канала ствола производилось с по-

мощью качающейся боевой личинки с двумя бо-

евыми упорами в вертикальной плоскости, что

позволило равномерно распределить нагрузку на

затвор. К особенностям этого пистолета относят-

ся: переднее расположение перед спусковой ско-

бой постоянного магазина (емкостью на 6, 10 или

20 патронов), открытый секторный прицел, рас-

считанный на стрельбу до 1000 м и возможность

крепления к пистолетной рукоятке деревянной

кобуры-приклада. Длинный ствол (при неболь-

ших общих габаритах) в сочетании с высокой на-

чальной скоростью пули (425 м/с) и продуманной

компоновкой принесли Маузеру К.96 заслужен-

ную славу очень мощного оружия с высокой мет-

костью боя. На 50 м пуля пробивала сосновое

бревно толщиной 225 мм, а на 200 м - 145 мм.

1896 года это был наиболее передовой в

конструктивном плане образец военного писто-

лета. Однако командование кайзеровской армии

сочло иначе. Чересчур сложный пистолет со

множеством мелких деталей, трудный в произ-

водстве и освоении, в сочетании с высокой се-

бестоимостью оказался неприемлемым для во-

оруженных сил. В результате этого фирма

Mauser вынуждена была предложить свою мо-

дель военного пистолета на гражданский рынок в

терпел изменения как конструктивного, так и

технологического характера. К 1912 году появи-

лось 22 различных варианта этого оружия, отли-

чавшихся друг от друга в основном длиной ство-

ла, емкостью магазина и некоторыми изменени-

ями в ударно-спусковом механизме. Наиболее

известным вариантом Маузера К.96 стала его

одно из лидирующих мест на мировом оружей-

ном рынке. К тому времени на вооружение кай-

зеровской армии был принят пистолет «Пара-

За годы своего производства пистолет пре-

качестве оружия самообороны.

Несмотря на определенные недостатки, для

Mauser A.G. в г. Оберндорф-на-Неккаре беллум» Р.08, и вооруженные силы Германии не нуждались в новом образце короткоствольного оружия. И только острая нехватка оружия личной самообороны в германской армии в годы Первой мировой войны вынудила военное руководство Германии принять его на вооружение в качестве оружия ограниченного стандарта.

Пистолеты Маузер К.96 помимо германской армии состояли в 1900-1930 годах на вооружении армий Италии, Югославии, Турции, Японии, Китая; в годы Гражданской войны - в РККА, а в 1920-1940-х годах использовались в Советском Союзе - в ОГПУ- НКВД.

ЕЩЕ одним из направлений конструкторской деятельности Пауля Маузера стала работа по созданию самозарядных винтовок. В конце 1890-х годов он подключился к работам по проектированию автоматических винтовок. 20 августа 1896 года после представления самозарядного пистолета Маузер С 96 он лично получил задание от немецкого кайзера Вильгельма разработать самозарядную пехотную винтовку. Первоначально Пауль, как и многие конструкторы того времени, попытался переделать свою магазинную винтовку с механическим перезаряжанием в самозарядную.

7,92-мм самозарядная винтовка Маузер М. 1900 стала первой германской конструкцией автоматического оружия, работающей по принципу использования отдачи ствола с запиранием затвора боевыми упорами. Многие узлы и детали этой винтовки были заимствованы из штатной магазинной винтовки Маузер 98, в том числе: ствол, ложа, пятизарядный магазин с шахматным расположением патронов. Однако первый блин оказался комом. Винтовку преследовали многочисленные неудачи. В первую очередь на ее низкую работоспособность повлиял неудачный выбор системы автоматики. Многочисленные поломки и задержки при стрельбе были обусловлены сложной конструкций затвора, состоящего из множества мелких деталей.

В следующей свой конструкции - автоматической винтовке Маузер М. 1902 - германский конструктор выбрал иной, более перспективный





принцип работы автоматики: отвод пороховых газов из канала ствола через надульное устройство, с коротким ходом ствола.

Проведенные многочисленные испытания этого образца показали, что после доработки новая винтовка Маузера сможет иметь определенное будущее в качестве армейского оружия. В 1906 году появляется новая усовершенствованная модель этого оружия, через два года модернизированная еще раз.

Полигонные испытания этого оружия снова выявили ряд его недостатков, что послужило поводом командованию кайзеровской армии для полного отказа от проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по раз-

работке автоматических винтовок в целом. И только Первая мировая война смогла изменить отношений к этому оружию в Германии, поэтому, правда, уже после смерти Пауля Маузера кайзеровская армия приняла на вооружение 7,92-мм автоматическую винтовку Маузер М. 16.

В 1912 году к имени известного германского оружейника прибавилась Петер Пауль Маузер приставка «фон», означав-



шая введение в немецкое дворянство. До самых последних дней своей жизни Пауль Маузер напряженно работал в своем конструкторском бюро над созданием новых самозарядных пистолетов и автоматических винтовок.

Пауль фон Маузер скончался 29 мая 1914 года в Оберндорфе, что стало невосполнимой утратой для всей германской оружейной промышленности. Оружие с фирменной маркой «Mauser», созданное двумя талантливыми немецкими оружейниками и удачливыми предпринимателями братьями Паулем и Вильгельмом Маузер, и сегодня дает повод восхищаться техническими достижениями в оружейном деле в девятнадцатом столетии.

усовершенствованная модель М.1912 с несколько улучшенным ударно-спусковым механизмом и новой конструкцией предохранителя, который теперь мог включаться только при взведенном курке, и 6 нарезами в канале ствола вместо 4, на ранних моделях. Пистолет К.96 мод. 1912 занял



ВЕРТОЛЕТНО-ТАКТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ И БОРЬБА С НИМИ

Валентин АЛЕКСАНДРОВ Под редакцией Сергея КОЗЛОВА

Обе американские войны против Ирака (1990 г. и 2003 г.), кроме политических, имели четко выраженные военные цели реализация на практике концепции «воздушно-наземная операция» (ВНО).



ХОДЕ ВНО, проводимой в 1990 году с целью освобождения захваченного Ираком Кувейта, основное поражение группировке войск Ирака было нанесено ави-

ацией многонациональных сил (МНС). В 2003 году в ходе операции США и Великобритании против Ирака основную задачу по разгрому его вооруженных сил выполняли сухопутные войска коалиции. При подготовке вторжения силы психологических операций США выполнили комплекс мероприятий по дезинформации противника. Основные международные телевизирнные каналы США и Великобритании (CNN, ВВС и др.) день и ночь детально демонстрировали эпизоды операции "Буря в пустыне", вплоть до раскрытия особенностей тактики ночных огневых ударов вертолетами огневой поддержки АН-64 "Апач". Цель пропагандистской кампании - убедить высшее военное командование Ирака в том, что и вторая война пойдет тем же путем, что и первая, - была достигнута. В результате Ирак для снижения эффективности воздушных ударов противника рассредоточил свои сухопутные войска поротно. В этом и состояла основная стратегическая ошибка высшего военного руководства Ирака.

Американцы, не изобретая велосипед, один к одному применили стратегию блицкрига, использованную немецко-фашистскими войсками на Восточном фронте в 1941 году. Те же танковые клинья, то же превосходство в воздухе только на другом, более современном технологическом уровне. Такая стратегия позволила коалиции в кратчайшее время разгромить рассредоточенные соединения и части сухопутных войск Ирака, не сумевшие провести ни одного серьезного контрудара.

Но оставим стратегию. Предлагаю рассмотреть тактику действий передовых подразделений сухопутных войск (СВ) США. Развернутая в зоне Персидского залива сухопутная группировка войск коалиции не превышала численности СВ Ирака, но при полном господстве в воздухе ее качественный уровень превосходил войска Ирака на несколько порядков. Прежде всего в средствах связи и электронных коммуникаций, огневой мощи сухопутных войск. Основу огневой мощи СВ США составляет полевая артиллерия и армейская авиация. Именно им при тесном взаимодействии с разведывательными, механизированными и танковыми подразделениями была отведена решающая роль в разгроме противника в 2003 году. Группировка тактической авиации США, развернутая в зоне Персидского залива, значительно уступала аналогичной группировке, развернутой против Ирака тринадцатью годами ранее.

В 2003 году, опираясь на дезинформацию противника относительно характера его действий, Ирак построил оборону по принципу обороны в полосе обеспечения оперативной группировки войск. Она имела очаговый характер. Районы обороны батальонов составляли ротные опорные пункты, которые не предназначались для длительного удержания занимаемых позиций. Каждая рота готовила несколько опорных пунктов, оборонительных позиций или огневых рубежей. Для прорыва такой обороны как нельзя лучше подходила тактика действий батальонных тактических rpynn (БТГ).

Действия БТГ СВ США в полосе обеспечения обороны противника аналогичны действиям передовых отрядов дивизий ВС РФ, предусмотренных боевым уставом сухопутных войск. Заслуживает внимания организация разведки и боевые действия разведывательных подразделений сухопутных войск США. В частности, действия вертолетно-тактических групп (ВТГ) по разведке и уничтожению противника в интересах наступающих СВ США. ВТГ- по сути, аналог российских головных походных застав, предусмотренных БУ СВ.

США и их союзники также применяют ВТГ для доразведки и уничтожения повстанцев и РДГ противника.

Учитывая то, что действия ВТГ сыграли в войне 2003 года решающую роль, рассмотрим их более подробно.

ВЕРТОЛЕТНО-ТАНТИЧЕСКАЯ ГРУППА

ВЕРТОЛЕТНО-тактическая группа представляет собой ротную тактическую группу (РТГ), усиленную вертолетами армейской авиации, ВТГ предназначена для вскрытия обороны противника и выполнения ограниченных боевых задач по его уничтожению в полосе обеспечения обороняющихся войск, а также в глубине прорванной

При построении боевого порядка ВТГ создаются воздушный и наземный элементы боевого

Наземный элемент боевого порядка состоит из боевого разведывательного дозора (БРД) и основных сил РТГ.

В дивизии СВ США в боевой разведдозор ВТГ назначается усиленный разведывательный взвод разведбата бригады армейской авиации, а для создания РТГ - усиленная рота.

В армейском корпусе США ротная тактическая группа создается на основе танковой роты бронекавалерийского полка, а в БРД назначается танковый взвод этой роты.

Основу вооружения разведывательного и общевойскового подразделений вертолетно-тактической группы США составляют танки М-1А "Абрамс", БМП М-2 "Брадли", БРМ М-3, а также легкобронированные автомобили "Хаммер", на которых устанавливается 7,62-мм или 12,7-мм пулемет либо 40-мм автоматический гранатомет. Для непосредственной артиллерийской поддержки ВТГ может усиливаться 60- и 82-мм минометами, а иногда и 106,7-мм самоходными ми-

Воздушный элемент боевого порядка включает разведывательные вертолеты ОН-58 "Кайова" и ОН-6 "Кейюс" с различной разведывательной аппаратурой, противотанковые вертолеты и вертолеты огневой поддержки АН-64А "Алач" и АН-1А "Кобра".

СРЕДСТВА ОГНЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ

ОСНОВНЫМИ противотанковыми средствами ВТГ являются противотанковые вертолеты АН-64А, несущие от восьми до двенадцати ПТУР "Хэллфайр", вертолеты огневой поддержки АН-1А "Кобра-Тоу", имеющие на внешней подвеске до 8 ПТУР "Тоу".

К наземным противотанковым средствам относятся самоходные ПТРК "Тоу-2", установленные на базе БТР М113 и автомобиля "Хаммер", а также ПТУР, установленные на БМП М-2 и БРМ-М-3, в боекомплекте которых по 4-7 ракет и переносные ПТРК "Дракон". Личный состав также вооружен реактивными противотанковыми гра-

Общую огневую поддержку действий ВТГ осуществляет дивизионная артиллерия и тактическая авиация.

В состав подразделений артиллерии дивизии входят 240-мм реактивные системы залпового огня (РСЗО), а также 155-мм самоходные гаубицы М-109АЗ или М-109А6 "Паладин". В 2003 году в Ираке американские войска широко применяли 155-мм буксируемые гаубицы, что было обусловлено их большей "мобильностью" при авиапереброске на Средний Восток.

В составе групп тактической авиации применялись главным образом штурмовики А-10А, тактические истребители F-16A и палубные F/A-18.





При действиях в Ираке американцы исключали вероятность воздушного противодействия. Но в соответствии с их боевыми наставлениями для отражения воздушного нападения БРД усиливается расчетами ПЗРК "Стингер" или ЗРК "Эвенджер" (ЗРК "Стингер" на базе автомобиля "Хаммер").

ЗАДАЧИ

ПЕРЕД вертолетной тактической группой в наступлении стоят задачи по разведке противника, не вскрытого другими видами разведки, уточнение и проверка их данных по инженерной и химической разведке маршрутов выдвижения войск.

При обнаружении противника ВТГ должна сковать его боем для последующего разгрома средствами старшего начальника. При возникновении встречного боя ВТГ обеспечивает развертывание авангарда дивизии и основных сил. После нанесения поражения противнику на вертолетную тактическую группу ложится задача его преследования.

Кроме того, перед ВТГ могут ставить задачи по захвату важных объектов, ключевых участков местности, а также площадок для высадки тактического воздушного десанта.

ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ ВТГ ПРОТИВ РЕГУЛЯРНЫХ ВОЙСК ПРОТИВНИКА

Тактические нормативы

В составе усиленного разведывательного взвода, назначенного в боевой разведдозор, может находиться от 3 до 6 машин. БРД на бронетехнике и автомобилях передвигается боевым порядком "в колонну", а в пустынях - в боевую линию. При движении в колонну в голове движется дозор или боевая разведывательная машина М-3, а на участках вероятного минирования местности танк М-1А, оснащенный минным тралом. За дозором не далее 50-100 м следуют остальные машины. Дистанция между машинами БРД не превышает 50 м. Основные силы вертолетной тактической группы, состоящие из 10-15 машин, следуют в колонну по одному на удалении 400-1000 м от БРД. Расстояние между машинами в колонне основных сил составляет 25-50 м, а при угрозе воздушного нападения и запылении местности может увеличиваться до 100 м.

На открытой местности ВТГ ведет разведку со скоростью 25-40 км/час, а на закрытой местности - 1,5-5 км/час. Средняя суточная глубина продвижения ВТГ, в зависимости от условий местности и боевой обстановки, может составлять от нескольких километров в оазисах, районах орошаемого земледелия, жилой застройки или других участках закрытой местности и до 50 км/час на открытой местности.

Разведывательный вертолет и вертолеты огневой поддержки в ходе выдвижения ВТГ осуществляли воздушное патрулирование местности, совершая полет по кругу или восьмеркой над. порядками РТГ. Основная задача вертолетов ведение разведки противника на флангах и по направлению движения БРД на глубину визуального наблюдения. При оборудовании вертолетов РЛС разведки наземных целей дальность увеличивалась на глубину их разведки. При этом вертолеты не залетали далее дозорной машины. По мере расхода топлива вертолеты сменялись вновь прибывшими.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ СИЛАМИ ДОЗОРОВ И ПОСТОВ

ДЛЯ ПРОВЕРКИ подозрительных мест с дозорной машины спешивались парные дозорные и осматривали их. Иногда из состава БРД выделялся пеший патруль в составе 4-8 военнослужащих для осмотра подозрительных мест на прилегающей местности.

В Ираке глубина суточного продвижения ВТГ составляла от нескольких километров в густонаселенных районах до 80-120 км на открытой местности. При преодолении ВТГ закрытых участков местности на разведанных маршрутах от ВТГ выделялись сторожевые посты (СП) в составе экипажа БРМ или автомобиля "Хаммер". СП прикрывали маршрут движения до подхода авангарда или сил, от кого выделялась ВТГ. Сторожевые посты, как правило, выставлялись на перекрестках дорог, вблизи строений, зарослей кустарника, садов, виноградников, высокорослых сельскохозяйственных культур, камыша и прочих мест вероятного нападения противника. В большинстве случаев сторожевые посты подвергались кратковременному обстрелу со стороны иракцев.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ С ПРОТИВНИКОМ

ЕСЛИ боевому РД не ставилась задача сковать обнаруженного противника огнем, он обходил вскрытые опорные пункты противника. В большинстве случаев ВТГ уклонялись от навязываемого иракцами боя. Техника укрывалась от возможного огня противотанковых средств, личный состав спешивался и занимал позиции для наблюдения за противником. По взглядам командования США основная задача разведывательных подразделений - это вскрытие противника. Вскрыв боевые порядки противника, БРД с выгодного рубежа или участка местности вел разведку наблюдением. готовя данные для огня артиллерии и авиации. При этом отдельные огневые средства и подразделения могли вести по противнику огонь и наводить вертолеты.

При обнаружении противника вертолетами в стороне от маршрута движения ВТГ и вне зоны досягаемости огня его доразведка осуществлялась перенацеливанием ВТГ или силами и средствами старшего начальника.

При внезапном нападении противника американцы занимали позиции и наводили вертолеты, которые с расстояния не менее 1800-2000 метров подавляли огневые точки противника, обеспечивая развертывание основных наземных сил ВТГ. В точке зависания каждый вертолет находился не более одной минуты. Совершив 1-2 пуска ПТУР или несколько залпов из пушки или НАР, вертолет менял точку зависания.

Разведывательный вертолет во время боя совершал полет параллельно линии соприкосновения в тылу наземных сил. Для корректирования огня артиллерии и наведения авиации, а также для подсветки целей для удара высокоточными боеприпасами разведывательный вертолет зависал в одной точке на минимальной высоте, маскируясь за деревьями, зданиями или складками местности.

ОГНЕВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

С НАЧАЛОМ боя огневое воздействие на противника постоянно увеличивалось по мере вступления в бой огневых средств ВТГ, полевой артиллерии, армейской и тактической авиации.

На среднепересеченной местности максимальное огневое воздействие на противника вертолетно-тактическая группа может оказать не ранее чем через 15-20 минут. Это время обычно необходимо для уточнения обстановки, постановки боевых задач, выдвижения огневых средств на огневые рубежи и их развертывания на позициях, целеуказания и корректирования огня. Нанесение удара авиацией в зависимости от удаления мест ее базирования можно ожидать в течение одного - полутора часов. Время может сократиться до 15 минут, если в воздухе находится дежурная пара или звено.

Непрерывность огневого поражения противника достигалась комплексным применением всех огневых средств от самолетов ТА до РПГ. Основная роль в уничтожении бронетанковой техники и артиллерии Ирака с воздуха отводилась вертолетам огневой поддержки. Их применение в ходе боя не ограничивало огонь артиллерии, в отличие от тактической авиации.

Завершение разгрома противника осуществляется подошедшими БТГ или тактическим воздушным десантом (ТакВД) в ходе общевойскового наступательного боя.

По мере вступления в бой БТГ вертолетная тактическая группа выходит из боя, восстанавливает боеготовность или ведет разведку маршрутов отхода противника и подхода его резервов.

Если в ходе боя ситуация выходила из-под контроля, ВТГ выходила из боя под прикрытием дымов, аэрозолей, артиллерии и авиации, которые наносили удары как по вскрытым, так и по вероятным позициям противника.

С появлением в ВТГ значительных потерь дальнейшая разведка велась наблюдением и ее техническими видами.

Малочисленные подразделения противника. обнаруженные ВТГ на марше или на необорудованных позициях, уничтожались самостоятельно или блокировались огнем с фронта. Боевой разведывательный дозор в таких случаях, как правило, совершал охват противника и устраивал засаду на пути его вероятного отхода.

ОСОБЕННОСТИ ТАКТИКИ ДЕЙСТВИЙ ПО БОРЬБЕ С ДИВЕРСАНТАМИ И ПАРТИЗАНАМИ

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ, блокирования и уничтожения повстанцев может назначаться боевой разведдозор или рейдовый отряд. При этом действия рейдового отряда могут вестись как самостоятельно, так и совместно с подразделениями военной полиции и сил специальных операций (ССО). По тактике действий они не отличаются от действий ВТГ, но в этом случае в его составе создается аэромобильный резерв (АМ-Рез)в составе взвода- роты от сил специальных операций. Личный состав аэромобильного резерва располагается на вертолетной площадке в 15-30-минутной готовности к вылету.

АМРез в составе роты может усиливаться одним-двумя расчетами 60-мм или 81-мм минометов, крупнокалиберными пулеметами и автоматическими гранатометами и другими средствами огневой поддержки пехоты, в т.ч. и средствами целеуказания для наведения авиации и высокоточных боеприпасов.

В зависимости от степени контроля местности, осуществляемого войсками, состава и характера действий противника может изменяться и состав наземного элемента боевого порядка вертолетно-тактической группы. Для борьбы с повстанцами или РДГ в состав ВТГ, как правило, не входят танки и ограничено количество БМП. Вместо бронетехники используются автомобили повышенной проходимости "Хаммер" с различным вооружением.

Если местонахождение партизан или ДРГ установлено, его блокирование осуществляется



скрытно выдвинувшимися подразделениями ССО или их высадкой с вертолетов в непосредственной близости от противника.

Поиск, блокирование и уничтожение невыявленных партизан и ДРГ ведется аналогично тому, как действует ВТГ в полосе обеспечения, но разведывательные вертолеты, взаимодействуя с наземными силами, осуществляют более широкий поиск противника внутри района разведки.

В тылу своих войск и на контролируемой войсками территории поиск противника может осуществляться патрулированием местности вертолетами с десантом на борту. В состав

вертолетной патрульной группы, помимо вертолетов общего назначения, обычно включаются разведывательные вертолеты, вертолеты огневой поддержки, всего не более четырех машин

После выявления и блокирования повстанцев или диверсантов для максимального поражения и "подавления воли к сопротивлению" по ним наносится удар авиацией и артиллерией. Огонь артиллерии корректируется с борта вертолета, зависшего на минимальной высоте.

Если уничтожение противника силами рейдового отряда или ВТГ затруднительно, его уничтожают ударами авиации и артиллерии или высадкой тактического воздушного десанта(ТакВД).

Вертолеты огневой поддержки не входят в зону высадки десанта, а осуществляют его поддержку из положения зависания на удалении от площадки высадки до 2000 м для возможности ведения прицельного огня из бортовых пушек.

Площадки десантирования выбираются на минимально безопасном для десанта расстоянии от огня противника. Подлет к площадке десантирования осуществляется на минимальной высоте с использованием складок местности. Для прикрытия площадки десантирования используется огонь бортовых пулеметов и автоматического гранатомета. Также десант ведет огонь с борта вертолета и после высадки.

Для огневого поражения повстанцев и диверсантов может применяться самолет специального назначения С-130А "Комбат Тэллон" из состава ССО ВВС США. Он создан на базе транспортного самолета С-130 "Геркулес" специально для огневой поддержки подразделений ССО США, действующих в отрыве от основных сил в условиях слабой ПВО и противодействия противника в воздухе.

СПОСОБЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ВЕРТОЛЕТНО-ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЕ

ОЦЕНИВАЯ боевые действия в Ираке, иностранные военные специалисты пришли к выводу, что иракцы совершили ряд просчетов, связанных в первую очередь с тем, что не сумели гибко отреагировать на применяемую американцами тактику. Иракские военные имели потенциальную возможность значительно ослабить эффективность действий ВТГ как против регулярных подразделений, так и против партизан. Грамотными и своевременными действиями войск в полосе обеспечения и при прорыве обороны можно не только замедлить наступление противника, но и разгромить его, а разведгруппы могут выйти из блокированного района.

Исходя из основной задачи по обнаружению и сковыванию противника, командир ВТГ вступает в бой, только если уверен в возможности применения достаточных сил и средств.

Для того чтобы не дать сковать себя боем и в последующем уничтожить, обороняющиеся после нанесения противнику максимально возможного поражения под прикрытием дымов (азрозолей), заградительного огня артиллерии и действий своих вертолетов скрытно отходят на запасной рубеж. При этом главное - оторваться от преследования противника.



Если же ВТГ не смогла обнаружить противника на позициях или в засаде, то она сама попадает под его огонь, до 60 минут не владеет обстановкой в полной мере и вынуждена вести навязанный ей противником бой. Далее все развивается по обычному сценарию, если только ВТГ не меняет своего маршрута или не понесла серьезных потерь, после чего она выйдет из боя. Но так или иначе, она выполнила задачу по вскрытию противника.

ПОДГОТОВНА В ОБОРОНЕ

РАСПОЛАГАЯ знанием местности и достаточным временем, обороняющиеся имеют возможность организовать эффективное противодействие ВТГ. При этом основные усилия должны быть направлены на противодействие разведке противника и борьбу с ВТГ.

Для противодействия разведке противника следует применять маскировку и обман, борьбу с разведгруппами и мероприятия РЭБ.

Для противодействия свободному передвижению противника следует минировать вероятные маршруты его выдвижения.

Борьба с вертолетно-тактическими группами осуществляется в рамках проведения оборонительной операции и имеет своей конечной целью срыв планов наступления противника и его последующий разгром.

Исходя из особенностей действий BTT, обороняющиеся войска в первую очередь должны эффективно использовать маскирующие и защитные свойства местности, затрудняющие противнику своевременное их обнаружение. Для максимального поражения противника использовать огневые мешки. Прикрывать фланги опорных пунктов рот и стыки между опорными пунктами взводов огнем поддерживающей артиллерии и установкой МВЗ, выставлением боевого охранения перед фронтом, на флангах и в тылу опорных пунктов на удалении их эффективного огневого прикрытия. Борьба с ВТГ должна осуществляться мотопехотными и танковыми ротами, усиленными расчетами ПЗРК, в занимаемых ими опорных пунктах, огневыми засадами усиленных мотопехотных и разведывательных взводов, а также засадами ПВО.

Для своевременного обнаружения ВТГ и предотвращения деятельности наземной разведки противника не только выставлять боевое охранение в виде секретов, НП и постов подслушивания на вероятных направлениях ее действий, но и устанавливать датчики РСА в сочетании с минированием. Высылать от подразделений разведывательные органы для корректирования огня артиллерии и наведения авиации, проведения огневых засад, засад ПВО и отвлекающих действий.

С НАЧАЛОМ БОЯ

ПОСЛЕ обнаружения порядков ВТГ основная задача обороняющихся - помешать разведке и вертолетам противника вскрыть истинные очертания переднего края и мест РОП.

Огневое поражение ВТГ начинается с момента досягаемости ее огневыми средствами старшего начальника, подрывом управляемых мин и дистанционным минированием, действиями из засад, а также своими огневыми средствами с временных позиций и быстрой их сменой после затаивания. Для максимального поражения противнику следует применять демонстративные действия для заманивания противника в огневые мешки. Наиболее важными целями считаются вертолеты. Для воспрепятствования им должен вестись беспокоящий огонь минометами и снайперами.

При подходе ВТГ к опорным пунктам или к огневому рубежу засады по ее боевым элементам внезапно открывается огонь из всего оружия. Одновременно производится подрыв управляемых по проводам мин и фугасов. Блокировав противника на труднопроходимом участке, обороняющиеся могут разгромить ВТГ своими силами или с привлечением резерва.

Если противник не смог выявить элементы боевого порядка обороняющихся, наиболее эффективным способом разгрома ВТГ может быть беспрепятственный пропуск противника вглубь с последующим его уничтожением подготовленной атакой во фланг. Именно так в январе 2003 года была уничтожена ВТГ морской пехоты США в окрестностях города Басра.

РАЗВЕДНА И БОЕВОЕ ОХРАНЕНИЕ

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ подразделения обороняющихся могут уничтожать сторожевые посты, выделяемые от разведывательного подразделения ВТГ для прикрытия разведанных маршрутов движения. В ходе очередных смен вертолетов на маршрутах полета также могут организовываться засады ПВО. Они могут уничтожать отдельные отставшие или вышедшие из строя машины и отдельные разведдозоры противника, действующие на флангах ВТГ.

С началом огневого боя подразделения боевого охранения, действующие в стыках и на флангах и не связанные с противником боем, не

допуская обхода разведывательным подразделением ВТГ опорных пунктов обороняющихся подразделений, должны самостоятельно вступать с ними в бой, искусственно увеличивая протяженность линии боевого соприкосновения.

ЗНАНИЕ ТАКТИКИ ПРОТИВНИКА

ВНЕЗАПНОЕ прекращение артиллерийского и минометного огня противника в ходе боя является сигналом подготовки противником воздушного удара самолетами тактической авиации. С прекращением огня артиллерии и минометов противника все зенитные средства должны переводиться в готовность №1, а личный состав. не участвующий в отражении воздушного противника, должен занимать укрытия.

Если ВТГ противника обощла опорный пункт обороняющихся войск, после чего он подвергся артиллерийскому обстрелу или авиационному удару противника, то наиболее целесообразным действием обороняющихся в полосе обеспечения будет отход на новый рубеж, осуществляемый с разрешения старшего командира. При смене рубежа особое внимание уделяется ведению разведки воздушного противника и проведению контрзасадных мероприятий. Смена оборонительных рубежей должна осуществляться поротно, а в отдельных случаях и повзводно с максимальной скоростью и на увеличенных дистанциях между машинами.

Вертолетно-тактические группы, вклинившиеся в оборону иракских войск в полосе обеспечения, следовало уничтожать огнем артиллерии и авиации. Использование для их уничтожения общевойсковых подразделений, с выдвижением их из глубины обороны, нецелесообразно они были бы обнаружены техническими средствами разведки противника и уничтожены его авиацией и ВТО еще на марше или при развертывании.

Задача обороняющегося подразделения в полосе обеспечения заключается в нанесении ВТГ противника внезалного огневого поражения в оборонительном бою или из засады и последующем стремительном отходе на новый подготовленный оборонительный рубеж.

ЕСЛИ ОБОРОНА ПРОРВАНА

ПРИ БОЕ в глубине прорванной противником основной полосы обороны ВТГ должна уничтожаться стремительной контратакой усиленного мотопехотного или танкового батальона с последующим его переходом к обороне. Переход контратакующих подразделений к обороне с занятием выгодного рубежа позволит отразить наступление батальонной или бригадной тактической группы, следующей за ВТГ.

Если проведение контратаки не представляется возможным, то ВТГ противника следовало уничтожать огнем обороняющихся подразделений с занимаемых ими позиций. Следует напомнить: при развитии успеха в глубине проованной обороны основу ВТГ будут составлять общевойсковые и разведывательные подразделения, действующие на танках М1А "Абрамс", БРМ М-3 и БМП М-2 "Бредли", и противотанковые вертолеты АН-64 "Алач". По своей боевой эффективности такое подразделение значительно превосходит, например, усиленную мотопехотную роту. Сосредоточивая основные усилия на узком направлении, не более 300 м по фронту, ВТГ в короткий промежуток времени создает огневое превосходство и обладает высокими боевыми возможностями для овладения взводным опорным пунктом. Овладение одним из взводных опорных пунктов позволяет ВТГ, при однозшелонном построении обороны роты, прорвать оборону ротного опорного пункта. Дальнейшее продолжение активных наступательных действий ВТГ не по силам и возможно только после ввода в бой резерва или авангарда дивизии, наступающих ротных и батальонных тактических групп.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ хочется заметить, что как в первой, так и во второй войне в зоне Персидс-

кого залива американцы действовали нестандартно, отрабатывая новые способы ведения войны, активно задействуя весь спектр воздействия на противника, на всем этапе проведения операции, от подготовки до завершения силовой фазы и создания органов военной администрации, что соответствует концепции ВНО. Нельзя не отметить все возрастающую роль психологических операций, проводимых силами специальных операций ВС США. Росту эффективности психологического воздействия способствуют растущие возможности доведения информации до противника, к которым в первую очередь можно отнести Интернет и телевещание с использованием космических спутников. Из приведенного примера видно, что психологические операции, проводимые США, были направлены не только на подрыв морального состояния противодействующей стороны, но и на эффективный обман его и дезинформирование относительно реальных военных планов. Именно это и позволило эффективно применять тактику ВТГ.

В то же время, как и ранее, костность мышления командования высшего и среднего уровня ВС Ирака, неспособность оперативно проанализировать особенности боевых действий, проводимых американцами в ходе наступления, и адекватно отреагировать на новую тактику противника привели к поражению в войне. Учитывая скоротечность современных боевых действий, следует понимать, что у руководства противоборствующей стороны нет запаса времени, которым оно располагало 50 и даже 20 лет назад.

Прошедшие боевые действия также наглядно продемонстрировали, что время широкомасштабного применения войск в современной войне совсем не закончилось, как это утверждают некоторые исследователи. Локальные конфликты и партизанские войны вовсе не вытеснили и не исключили вероятность развязывания широкомасштабных боевых действий.

Но, как и предполагалось, победа американцев в открытом военном противодействии вовсе не означала конечной победы именно изза нарастания повстанческих действий.





Александр БЕРЕЗИН Фото из архива автора

В январе 1943 года приказом по Закавказскому фронту началось формирование десантного полка для выполнения особо важных задач в тылу противника. Новоявленную воинскую часть решено было формировать на базе уже существующей парашютнодесантной роты ВВС Черноморского флота и школы активных разведчиков Закавказского фронта, которая дислоцировалась севернее Тбилиси в поселке Вазиани. 27 февраля полку были присвоены номер и официальное название: 31-й парашютно-десантный полк.



О ОРГШТАТНОМУ расписанию полк должен был состоять из трех батальонов трехротного состава, общей численностью 1500 человек. Однако развитие

событий на юге страны не позволило командованию укомплектовать полк полностью - в бой он был брошен в сокращенном составе, имея в своем штате два полнокровных батальона и отдельную роту. На тот момент полк насчитывал 1100 человек личного состава, 900 автоматов, винтовки, ручные пулеметы, легкие ротные минометы, гранаты различных систем, противотанковые ружья и десантные ножи. Укомплектовывался полк "сливками" армии - курсантами военных училищ, кому горячее время не позволило доучиться. Подавляющее большинство военнослужащих имели боевой опыт, были кавалерами боевых наград, совершали прыжки с парашютом и имели высокие спортивные показатели. Большая часть солдат и офицеров полка были либо коммунистами, либо комсомольцами. Поскольку полк участвовал в совместной операции армии и флота, в документах фигурирует разное его название: от парашютно-десантного до фронтового авиадесантного. Для маскиповки общевойсковое обмундирование в полку сменили на флотское.

Зимой 1943 года, когда внимание всего мирового сообщества было приковано к Сталинграду, на Черноморском побережье России также разворачивались серьезные события. Ставкой было принято решение об окружении и последующем уничтожении 17-й армии вермахта, находящейся на Таманском полуострове.

Подразделения нашей 47-й армии к февралю вышли к местечку Верхнебаканская, и на Черноморском флоте назрела необходимость высадки десанта в район Новороссийска. Эта операция получила название "Новороссийско-Таманская десантная". По замыслу командования, основная часть морского десанта должна была высаживаться в районе Южной Озерейки, вспомогательная, то есть отвлекающая - в район пригорода Новороссийска, населенный пункт Станичка. Демонстративная высадка планировалась между Анапой и станицей Благовещенской, в долине реки Сукко. В состав десанта выделялось две бригады морской пехоты, одна стрелковая боигада, противотанковый артиллерийский полк, отдельные танковый и пулеметные батальоны.

Для действий в районе Станички был задействован батальон морской пехоты под командованием майора Цезаря Львовича Куникова, москвича, кавалера орденов Красного Знамени и Александра Невского, 31-й десантный полк должен был высадить четыре группы с воздуха, в район деревень Глебовка и Васильевка. Цель высалки - действия на коммуникациях противника, уничтожение штаба обороняющихся, содействие высадке десанта.

Операция планировалась досконально, началом десантирования должно было послужить взламывание обороны противника частями 47-й и 51-й армий РККА, но данные соединения, начавшие наступление 27 января, к намеченному сроку на заданные рубежи выйти не смогли. Несмотря на это, командованием Северо-Кавказского фронта было принято решение о начале десантной операции, как и планировалось, ночью 4 февраля 1943 года. Развертывание частей происходило в портах Геленджика, Туапсе, Батуми, куда были поданы суда Черноморского флота.

В 0 часов 45 минут авиация (167 самолетов) нанесла бомбовый удар по объектам противника, в том числе зажигательными авиабомбами для постановки световых ориентиров. Вслед за этим с самолетов высадились разведчики-диверсанты под командованием лейтенанта П. Соловьева. Ровно в час ночи должна была начаться артиллерийская подготовка. Однако по ряду причин транспортные суда задержались на полтора часа, и кораблям прикрытия все это время пришлось ждать недалеко от вражеского берега. В результате артналет начался не в два часа, как планировалось, а в половине третьего. Вследствие чего была потеряна внезапность при десантировании. До рассвета 4 февраля под ураганным огнем немцев удалось высадить лишь 1427 человек и 16 танков. Утром, когда в небе появились немецкие самолеты, от дальнейшего десантирования пришлось отказаться.

Как это нередко случается, вспомогательное направление стало основным. Здесь появления батальона морской пехоты никто не ожидал. После артналета на берег вышли 260 морпехов из особого отряда Ц.Л.Куникова, и немцы их здесь явно не ждали. После неудачи у Озерейки командование приняло решение о перенацеливании основных сил десанта в район Станички.

6 февраля канонерским лодкам, тральщикам и сторожевикам удалось прорваться через заградительный огонь немцев, и в помощь морякам устремились бойцы 255-й стрелковой бригады. 18-я армия (политотдел которой возглавлял полковник Л. Брежнев - будущий генсек) выделила для наведения причалов на Суджукской косе два саперных батальона, и саперы несмотря на огромные потери свою задачу выполнили. В результате к 15 февраля на плацдарме протяженностью 7 километров по фронту и 4 километра в





глубину было сконцентрировано 17 тысяч военнослужащих.

К марту плацдарм достиг 45 километров, но Новороссийск освободить не удалось, хотя и были созданы все предпосылки для этого. Новороссийск освободили в сентябре того же года. Захватить и удержать плацдарм удалось морской пехоте майора Куникова, батальону которого и оказали посильную помощь десантники 31-го полка.

Одна из рот 31-го полка была нацелена на выброску между деревнями Глебовка и Васильевка, остальная же часть авиадесантников действовала вместе с подразделениями морского десанта на Малой земле. 30 января полк включили в состав оперативной группы особого назначения 47-й армии и расквартировали в Геленджике.

4 февраля генерал И.Е. Петров дал команду полку грузиться на корабли. Десантникам была поставлена задача высадиться на плацдарм, удерживаемый батальоном Куникова, и стремительной атакой развить наступление в сторону Новороссийска. Генерал пообещал не забыть десантников, а по выполнении задания всех достойно отметить. В полночь того же числа в районе Кабардинки начали погрузку четыре ударные роты полка под командованием майооа Рыбинцева. Катера с десантом задержались на марше и к плацдарму подошли, когда уже рассвело. Попав под шквальный огонь противника, подразделения отряда Рыбинцева не смогли высадиться и вынуждены были уйти назад, хотя есть данные, что часть авиадесантников в тот день все же смогла присоединиться к морпехам Куникова.

В 0.40 7 февраля "Красная Грузия" и "Красный Аджаристан" высадили 31-й полк на окраине Новороссийска, в районе 3-й больницы. Общее командование на этом участке осуществлял командир 255-й бригады морской пехоты полковник Потапов. От него и последовал первый боевой приказ: "Наступать вдоль западной части города до улицы Красноармейской и далее до пристани Каботажной, захватить школу № 22, очистить от противника парк Демьяна Бедного и стадион "Динамо". С обоих флангов соседом десантников была морская пехота. Атаку предписывалось начать в 2.00 8 февраля, завершить - в 6 часов утра. До конца выполнить приказ на всем участке не удалось, однако захваченные рубежи десантники на-

зад врагу не отдавали. Новый приказ о наступлении воины 31го полка получили в ночь на 11 февраля. предписывалось начать атаку в 7.30 и к исходу дня овладеть рядом городских кварталов и объектов

Наиболее сложная обстановка складывалась в районе 22-й школы.



Цезарь Куников

Здесь в ходе одного из боев пятеро десантников. укрывшись в каменном доме, стойко отражали атаки противника. После отхода пехоты десантники попали в окружение. Немцы предложили им сдаться, но в ответ услышали: "Русские парашютисты не сдаются!" Тогда противник облил дом бензином и поджег его, но храбрые десантники, умело используя задымленность, выпрыгнули из горящего дома и без потерь вернулись в расположение. С другой же стороны школы младший политрук Костров, принявший командование ротой, будучи раненным, оставался в строю, а вскоре получил контузию и потерял сознание. Когда же очнулся, то увидел надвигающийся на него немецкий танк. Не в силах отползти, бесстрашный офицер подорвал себя и танк одной гранатой. Через четверо суток полк был выведен в резерв командира 20-го десантно-стрелкового корпуса генерала Гречкина.



За время этих боев солдатами полка было уничтожено до двух батальонов пехоты и 6 танков, захвачено 5 станковых пулеметов, полк успешно отбил 15 контратак немцев. Тем не менее тяжелыми были и потери. 137 человек погибли, 493 получили ранения. Огромное количество личного состава было представлено к наградам.

Во время отдыха десантники активно тренировались приемам взаимодействия внутри штурмовых групп, состоящих из 20-25 человек каждая. Уже 21 февраля лейтенант Тартышный, приняв командование над отдельным истребительно-диверсионным отрядом, повел 50 бойцов полка в тыл к немцам. Сам же полк на следующий день маршем выдвинулся на передовую.

С 22 февраля и до 12 марта полк вновь на острие главного удара. За время этих боев было уничтожено до двух батальонов пехоты противника, 25 дотов и дзотов, 10 танков, захвачено 6 тяжелых пулеметов. 14 марта полк вывели с плацдарма в Геленджик в подчинение разведотдела Черноморской группы войск.

В состав воздушного десанта на Глебовку и Васильевку вошли четыре группы полка, но из-за. ошибки летчиков одну из групп пришлось возвращать на аэродром. Три же (57 человек) успешно десантировались на склоны Жень-горы, которая разделяла деревни. Немцы заметили десантников, когда те еще спускались на парашютах, и немедленно их обстреляли. В результате еще до приземления погибли трое разведчиков, в их числе и командир отряда – лейтенант Соловьев. Отряд имел задачу нарушить связь и управление войсками, охранявшими побережье, уничтожить штабы и узлы связи, помешать подходу резервов, вывести из строя береговые батареи. В районе данных деревень дислоцировались две румынские пехотные дивизии, а также отдельные горно-стрелковые части немцев.

После десантирования и сбора на площадке приземления группа, которой командовал лейтенант Чмыга, не замеченная противником, выдвинулась в направлении Васильевки для уничтоже-

ния вражеского штаба. Посланный в разведку десантник В. Заяц наткнулся на группу немцев, которые его обнаружили. Отважный разведчик не раздумывая вступил в бой и уничтожил огнем из автомата около двух десятков гитлеровцев, а когда у него закончились патроны, боец ринулся в рукопашную, удачно довершить которую ему помогла подоспевшая подмога. Непосредственно к деревне также выдвинулась и другая группа десантников под командованием лейтенанта Кузьмина. В результате внезалного налета на Васильевку было уничтожено несколько огневых точек, более роты солдат противника и основательно нарушена связь с другими гарнизонами. Группа старшины Шабкина после приземления выдвинулась к Глебовке. Разведчики должны были отвлечь силы противника от высадки морской пехоты и воспрепятствовать подходу резервов. На окраине деревни группа наткнулась на артиллерийскую батарею немцев. Работая ножами, рядовые Максимов и Муравьев сняли охрану, а Ермолаев перерезал кабель связи с наблюдательным пунктом. После этого группа в полном составе забросала немецкие блиндажи гранатами и подорвала противооткатные устройства ооудий, тем самым полностью выведя два орудия дальнобойной батареи из строя.

Встревоженный взрывами на артиллерийских позициях, немецкий гарнизон в Глебовке открыл беспорядочную стрельбу. Однако придя в себя, противник бросил в бой батальон пехоты, но свою главную задачу десантники к этому времени уже выполнили - с моря высаживались моряки.

Паника, посеянная в тылах частей вермахта, свое дело сделала. Группа парашютистов, в составе которой действовал и уже известный Муравьев, оказалась в тылу разворачивающегося батальона противника. Быстро сориентировавшись, инициативный десантник подкрался к пулеметной точке и, бесшумно уничтожив стрелка, открыл огонь по тылам атакующих из трофейного пулемета. Этим воспользовались товарищи

Муравьева и благополучно пробились в расположение морских пехотинцев. Понимая всю сложность обстановки и стремясь во что бы то ни стало уничтожить советских десантников, немцы подтянули горно-стрелковый батальон, шесть артиллерийских батарей и целый ряд разрозненных румынских частей.

На рассвете на горстку десантников обрушился шквал огня, сменяющийся атаками противника. Наши военнослужащие успешно маневрировали, грамотно используя складки местности, отстреливались. Но силы их таяли, боеприпасы подходили к концу, а раненых товарищей становилось все больше. Ввязываться в длительный бой с противником в задачи десанта не входило, и лейтенант Кузьмин принял решение отходить к своим. Оторвавшись от противника, отряд вдоль берега реки Озерейка двинулся к Глебовке. Десантники имитировали решительную атаку на немцев, а сами незаметно повернули на восток, где были видны всполохи ночного боя. В тот же день большая часть отряда вышла в район деревни Федотовка, где и соединилась с подразделениями 140-го батальона морской пехоты, который держал оборону у подножия горы Колдун. Небольшая группа бойцов 31-го полка и морпехов пробилась к морю со стороны Абрау, откуда и была эвакуирована вместе с морпехами. Всего в Геленджик было доставлено 23 пехотинца и 2 воздушных десантника.

Той же весной 1943 года полк был расформирован. На базе 1-го батальона была сформирована 9-я отдельная моторазведывательная рота штаба фронта, которую возглавил капитан Гуськов. Рота за успехи в Керченском десанте стала именоваться Керченской и победу встретила уже на территории Чехословакии. Остальные десантники пополнили собой целый ряд иных разведывательных подразделений 18-й армии.

В годы правления Леонида Брежнева, казалось бы, ни один штрих боевых будней на Малой земле не остался неизученным, а тем более не остался в забвении. Однако долгое время братская могила парашютистов и моряков не была оборудована надлежащим образом, а в официальной документации не отмечена как воинское захоронение. Так продолжалось очень долго, пока в эти места не пришла достойная смена былых героев: военно-спортивный клуб "Десантник" города-героя Новороссийска, общественная организация воинов запаса "Черномор" и ассоциация ветеранов спецназа "Русь". В августе этого года в честь 60-летия Победы и 75-летия ВДВ силами ребят и руководителей был открыт памятный обелиск с именами погибших героев.



НОЯБРЬ

1 ноября 1962 года

с аэростата «Волга» офицеры-испытатели парашютов Е. Н. Андреев и П. И. Долгов совершили рекордный затяжной прыжок из стратосферы (с высоты более 25 км). Из-за разгерметизации скафандра П. И. Долгов погиб. Оба испытателя удостоены звания Героя Советского Союза.



4 ноября 2000 года

В рамках реформы военно-технического сотрудничества России с иностранными государствами, направленной на повышение его эффективности, Указом Президента РФ создан единый государственный посредник по экспорту/импорту продукции военного назначения ФГУП «Рособоронэкспорт».

5 ноября —

День военного разведчика. В этот день в 1918 году в составе Полевого штаба Красной Армии образовано Регистрационное управление, ведавшее агентурной разведкой и кооодинировавшее усилия всех разведорганов армии.



9 ноября -

день рождения отряда милиции специального назначения (ОМСН) ГУВД г. Москвы.

10 ноября 1919 года

родился М. Т. Калашников, создатель всемирно известного автомата, ручного пулемета, других образцов стрелкового оружия.

10 ноября -

День милиции

10 ноября 1675 года

родился государственный и военный деятель, генерал-фельдмаршал М. М. Голицын. Военную службу начал в 1687 году барабанщиком в Семеновском полку. В 1695 году за храбрость произведен в поручики. Участник Северной войны 1700-1721 гг., сражался со шведами у Нарвы, при Нотебурге. В Полтавском сражении 1709 года командовал гвардией и вместе с А. Меншиковым преследовал отступавшие шведские войска до их капитуляции. Добивался побед над врагом не только на суше, но и на море. В 1714 году участвовал в Гангутском морском сражении, а в августе 1720 года, командуя русским галерным флотом, нанес поражение шведской эскадре у острова Гренгам.

16 ноября —

День ракетных войск и артиллерии.



17 ноября —

день создания спецназа ГУИН Минюста России.



18 ноября 1941 года

начата прокладка Дороги жизни. Во время Валикой Отечественной войны 88-й отдельный мостостроительный батальон начал ледовую разведку Ладожского озера с целью создания ледовой дороги к осажденному Ленинграду. Работы по созданию трассы, которые вели около 20 тыс. человек, начались в октябре. 19 ноября подлисан приказ по войскам Ленинградского фронта «Об организации автотракторной дороги через Ладожское озеро». 22 ноября первые 10 машин начали движение по Дороге жизни. За зиму 1941/1942 года в окруженный город переправлено 2 тыс. вагонов различных грузов, 85 танков, большое число другой боевой техники, а из города звакуировано 3700 вагонов промышленного оборудования, произведений искусства, 514 тыс. жителей, 35 тыс. раненых. Движение по трассе прекратилось в апреле 1942 года.

Подготовил Сергей КОЛЕСНИКОВ

КАЛЕНДАРЬ «БРАТИШКИ»



27 ноября —

День морской пехоты, В 1705 году Петр I издал Указ о формировании первого полка «морских солдат». Незадолго до этого им была создана специальная команда морской пехоты из экипажа военного корабля «Орел», которая получила боевое крещение в схватке со шведами 27 ноября 1705 года. С 1995 года эта дата отмечается как День морской пехоты России

28 ноября -

15 лет Научно-производственному предприятию «КлАСС», разработчику и производителю современных видов средств бронезашиты

28 ноября 1943 года

началась Тегеранская конференция руководителей СССР, США и Великобритании. В ходе конференции, завершившейся 1 декабря, приняты Декларации о совместных действиях в войне и послевоенном сотрудничестве. ОССР заявил о готовности вступить в войну с Японией после победы над гитлеровской Германией



АРХИВ

ТАЙНА **УБИЙСТВА** TIPES VIJE TO

Олег РЯЗАНОВ Иллюстрации из архива автора



22 ноября 1963 года — роковая дата в истории Совдиненных Штатов Америки. В этот день в столице штата Техас — Далласе был убит президент страны Джон Фитцджеральд Кеннеди. Вслед за тем последовали убийства сенатора Роберта Кеннеди и вождя негритянского освободительного движения Мартина Лютера Кинга, кровавая расправа полиции с участниками мирной демонстрации в Чикаго, ожесточенные столкновения в негритянских гетто. «Черной волной» окрестили американские журналисты тот безудержный шабаш заговоров, отравлений, убийств, последовавший после трагедии в Техасе. Хронология движения президентского кортежа по улицам Далласа, в в особенности самого покушения, изучена многочисленными экспертами досконально. И тем не менее, до сих в точности так и неизвестны ни причины произошедшего, ни заказчики этого, пожалуй, самого громкого политического убийства XX века. Есть версии, что выдвигались и продолжают выдвигаться многочисленными исследователями даллаского убийства. В расследование же этого неслыханного злодеяния будут вовлечены тысячи людей, сотни государственных и частных организации. Но это будет позднее. А в тот день президент США Джон Фитиджеральд Кеннеди, его супруга Жаклин, мэр Далласа Коннэли с женой сидели в одной машине — огромном открытом «Линкольне», который плавно двигался по улицам столицы Техаса. Президента встречали тысячи людей и десятки репортеров. Проехав по улицам, «Линкольн» в сопровождении охраны выехал на городскую площадь Дили Плаза...

мгновение она повсюду. Кровь заливает Жаклин, супругов Коннали, сидящих на переднем сиденье, Келлермана, Грира, обивку машины, бегущего за ней Хилла и даже обочину мостовой.

Одежда президента насквозь пропитана кровью. В крови плавает букет роз. Тело Кеннеди бесшумно сползает в сторону Жаклин. В кровавых брызгах все лицо полицейского Харджиса, который едет на мотоцикле в двух шагах от машины.

Жена президента вскакивает, становится коленями, залитыми кровью мужа, на сиденье и, повернувшись лицом к тротуару, кричит:

- Боже мой, что они делают? Боже, они уби-

И с воплями «Джек! Джек!» она распластывается на покатом багажнике президентской машины. Она начинает скользить вниз прямо под колеса быстро приближающегося «хавбека», машины охраны, и Кинни понимает, что он не сможет затормозить.

На циферблате часов рекламного щита фирмы «Герц» по прокату автомашин стрелки все еще показывают 12.30. Президентский кортеж по-прежнему сохраняет четкий строй. Голубиная

«ОНИ УБИЛИ ДЖЕКА!»

ВЫСТРЕЛЫ внезапно разорвали воздух над площадью, по которой движется президентский лимузин, и та стала подобна полю, по которому только что пронесся ураган.

Мотоцика патрульного полицейского, сопровождавшего автомашину президента с правой стороны, врезается в тротуар. Колеса перевернутого мотоцикла еще вращаются, а полицейский с пистолетом в руке уже карабкается вверх по травянистому склону виадука.

Корреспондент далласской газеты «Таймс гералд» Боб Джексон успевает заметить, как из окна дома напротив исчезает винтовочный ствол. Не веря своим глазам, он не может оторвать взор от пустого проема окна.

Полицейский, следовавший на своем мотоцикле вплотную за президентским «Линкольном», запрокинув голову, неотступно следит за стаей голубей, которых вспугнул выстрел.

На заднем сиденье автомашины личной охраны агент вскидывает автомат и бессмысленно водит стволом в поисках цели. В ушах сидящих на откидном сиденье двух других агентов все еще стоит жуткий звук, с которым врезалась в голову президента последняя, роковая пуля, а один из них, Пауэрс, к тому же только что видел ее страш-







Кадры кинограммы ФБР, воспроизводящие примерное положение президентского лимузина в моменты трех выстрелов

ное действие, поэтому едва слышно шепчет: «Иисус Мария и Иосиф!..». Водитель Сэм Кинни увидел, как хлынула кровь из огромной зияющей раны на затылке президента. Он нажимает левой ногой на педаль сирены тревоги, чтобы предупредить агентов личной охраны президента -Келлермана и Грира. Сирена «хавбека», машины охраны, оглушающе завыла. Агент Хилл бежит перед радиатором машины и настигает задний буфер президентского лимузина. Он бежит изо всех сил, низко опустив голову.

Президентский «Линкольн» постепенно замедляет скорость. Последняя (третья или четвертая?) пуля пробила голову президента, поразив мозжечок. Сначала крови нет. Но через стая исчезла. Небо вновь обрело свою безоблачную, яркую голубизну. Все вокруг, за исключением места, где развернулись трагические события, внешне выглядит как прежде.

Даллас, Соединенные Штаты Америки и весь остальной мир еще не успели осознать, что произошло...

ВЕРСИЯ СПРАГА

ЧТО ЖЕ произошло в Далласе 22 ноября 1963 года? Отчет комиссии верховного суда, известный как «доклад Уоррена», гласит, что в этот день убийца-одиночка Освальд совершил акт индивидуального террора, стреляя из снайперской винтовки по президентскому кортежу. Эта версия и сегодня служит официальным объяснением происшедшего. Однако в стороне осталось множество неясных моментов, суть которых комиссия Уоррена так и не смогла или не захотела раскрыть.

В течение нескольких лет после трагедии было проведено как минимум два серьезных независимых расследования - Д. Гаррисоном и Р. Спрагом. Книга окружного прокурора Нового Орлеана Джима Гаррисона позднее легла в основу известного фильма Оливера Стоуна «J. F. К.», где была предпринята попытка свести воедино все известные факты, смоделировать общую картину подготовки заговора и технологию совершения политического убийства.

Остановимся подробнее на результатах второго расследования. Оно интересно тем, что впервые для обработки данных была использована ЭВМ. В конце 1960-х годов американский комитет по расследованию убийств Джона Кеннеди, Мартина Лютеса Кинга и Роберта Кеннеди передал имеющуюся в его распоряжении информацию Ричарду Спрагу, в то время одному из крупнейших специалистов в области кибернетики и вычислительной техники. Спраг запрограммировал буквально все, что имело хоть какое-нибудь отношение к событиям в Далласе, - свидетельства очевидцев, архивные документы, фотографии, чертежи, рисунки. В итоге этой титанической работы Спраг пришел к выводам, полностью опровергающим пресловутый доклад Уоррена. По мнению комиссии Уоррена, в президента Кеннеди попали две пули, причем одна из них ранила губернатора штата Техас Коннэли, находившегося на переднем сиденье президентской машины.

По версии же Спрага, в президента стреляли шесть раз, при этом четыре пули попали в цель, то есть 22 ноября 1963 года Джон Кеннеди стал жертвой не террориста-одиночки, а хорошо спланированной и виртуозно проведенной специальной операции. При этом непосредственно в покушении участвовало, по крайней мере, трое (а возможно, и четверо) снайперов высокой квалификации.

Главной уликой, фигурировавшей в отчете Ричарда Спрага, был любительский фильм, снятый на узкопленочную камеру неким Абрахамом Запрудером. Всего 486 кадров позволили воссоздать общую картину происшедшего.

СМЕРТЕЛЬНЫЕ СЕКУНДЫ

«СОГНУВ руку, Освальд снова прицелился. «Смотреть вправо, смотреть влево, быть готовым по всей линии огня!» - учили инструкторы морской пехоты на стрельбище Сан-Диего, объявляя о появлении движущейся цели. Теперь Освальд был готов. Они говорили ему также, что он должен держать прямой прицел на линии стрелок, показывающих шесть часов на воображаемом часовом циферблате. Он твердо видел эту линию. Его цель, удивительно хорошо видная в перекрестье оптического прицела, находилась на расстоянии восьмидесяти восьми ярдов. Освальд нажал на спуск...» Это выдержка из книги У. Манчестера «Убийство президента Кеннеди», в которой автор явно придерживается официальной версии. Однако известно, что Ли Харви Освальд, официально признанный убийцей президента Кеннеди, был весьма посредственным



Фото, сделанное камерой "Полароид" за мгновения до второго, фатального ранения президента в голову

стрелком, а ведь согласно заключению комиссии Уоррена он произвел за 5,6 секунды три прицельных выстрела, две пули попали в президента. Лучшие стрелки США не смогли повторить этот результат из винтовки Освальда даже при стрельбе по неподвижным целям.

Кстати об оружии. Известно, что Освальд стрелял (если он вообще в этот день стрелял) из итальянской винтовки «Маннлихер-Каркано», 6.5мм системы со скользящим затвором. В период Второй мировой войны эти винтовки считались одними из лучших в своем классе благодаря прикладистости, малой отдаче, большой настильности траектории и хорошей кучности. Но, как утверждают некоторые источники, оружие Освальда во время следственного эксперимента оказалось непристрелянным.

Хотя, в конце концов, важно даже не это. На кадрах из фильма Запрудера видно, что губернатор Коннали отреагировал на ранение в плечо спустя 1,7 секунды после того, как в президента Кеннеди попала вторая пуля. Однако винтовку Освальда невозможно перезарядить быстрее, чем за 2,3 секунды. Кроме того, расследование Спрага показало, что Освальд вряд ли смог бы стрелять из окна в складе школьных учебников, где и было найдено его оружие: как раз на траектории выстрела находился большой дуб с густой кроной, сквозь которую невозможно было отчетливо рассмотреть цель.

В ходе официального следствия из винтовки Освальда было сделано несколько выстрелов по различным мишеням (в том числе по трупам), при этом все пули либо разбились, либо сильно деформировались, тогда как фигурирующая в деле о покушении на президента пуля осталась цела. А ведь она прошла сквозь два человеческих тела и повредила несколько костей.

Характерно, что все данные о вскрытии тела Кеннеди, проводившемся через несколько часов после смерти, до сих пор засекречены, поэтому ответ, сколько ранений он получил и из какого оружия были выпущены пули, пока не может дать никто.

Посмотрим на схему, составленную Ричардом Спрагом, и соотнесем ее с несколькими кадрами из фильма Запрудера. На этом плане восстановлены все главные фазы убийства Джона Кеннели.

Три машины с белыми силуэтами представляют собой одну и ту же машину: это лимузин президента, перемещающийся в течение 6 секунд покушения. Супруги Коннали сидят впереди, президент и его жена - сзади.

Момент первого ранения президента





Специальный агент ФБР Р. Фрэжиер, заняв позицию снайпера, воспроизводит стрельбу из винтовки с укрепленной на ней видеокамерой

Местоположение первой машины (справа на плане) соответствует 189-му кадру фильма Залрудера. Только что был сделан первый выстрел снайпером, спрятавшимся слева от колоннады. Кеннеди ранен в горло.

Второй силуэт (машина продвинулась всего лишь на несколько метров) суммирует 12 кадров фильма Запрудера (с 226 -го по 238-й).

Кадр 226-й. Кеннеди ранен в спину. Снайпер засел на втором этаже «Даллас Тексас Биламнг», сзади президентского автомобиля.

Кадр 238-й. Губернатор Коннэли, сидящий впереди Кеннеди, ранен в правое плечо. Выстрел произведен из склада школьных учебников (на верхней части плана, за группой деревьев).

Кадр 285-й. Еще один выстрел из «Даллас Тексас Билдинг».

Кадры 312-й и 313-й. Два последних роковых выстрела. Один произведен из склада школьных учебников (наверху плана); другой из-за колоннады (в центре, в левой части). Позади снайпера - силуэт белого автомобиля, на котором он скрылся.

Перед снайпером, лицом к трем силуэтам движущегося лимузина президента, - «режиссер» с зонтиком.

Запрудер стоит на ступенях колоннады. Наконец, наверху плана, в углу склада школьных учебников - предполагаемая позиция Освальда. Его выстрел (показан пунктиром) был, по сути дела, невозможен, так как между стрелком и мишенью находился большой дуб с густой листвой.

Первая демонстрация винтовки, найденной на шестом этаже склада школьных учебников



В верхней левой части плана - железная дорога, где были арестованы три подозрительных субъекта.

Главный вывод из приведенных фактов: как минимум один выстрел, снесший президенту США половину черепа, был произведен не сзади кортежа, где находился Освальд, а спереди. На ленте Запрудера отчетливо видно, как Кеннеди после попадания фатальной шестой пули откидывается назад и вправо, то есть ясно, что стреляли спереди и слева.

Обратите внимание еще на один момент: для стрельбы с позиции Освальда наиболее выгодным был момент, когда лимузин президента начинал вписываться в поворот. Водитель машины неизбежно был вынужден сбросить скорость, и Кеннеди, сидевший на правом заднем сиденье, представлял полностью открытую цель, набегающую на стрелка. При этом расстояние между снайпером и мишенью составляло всего около сорока метров. Но Освальд почему-то в тот момент так и не выстрелил. Почему? Может быть, потому, что его и не было на позиции? А вот почему не вели огонь другие снайперы, понятно и без комментариев (достаточно взглянуть на схему): они ждали, когда президентская машина попадет в «треугольник огня», то есть точку, хорошо простреливаемую со всех трех позиций.

Кстати, акустика на этой площади обманчива. Комиссия Уоррена не могла определить, сколько выстрелов сделал Освальд. Два из них достигли цели. Большинство свидетелей утверждают, что они слышали три детонации, и три пустых гильзы были найдены в засаде снайпера. Однако несколько наиболее близких к месту происшествия свидетелей, а именно: Жаклин Кеннеди, Клинт Хилл, Запрудер - слышали лишь два выстрела. К тому же для Освальда с его неряшливостью было бы типично явиться на книжный склад с пустой гильзой в казенной части винтовки, которую нужно было сначала вынуть, прежде чем начать стрелять. Возможно, однако, что было сделано и три выстрела. Позднее доказывали, что это было невозможно, поскольку между первым и третьим выстрелами должно было пройти менее шести секунд, а испытания показали, что для выстрела из винтовки Освальда требуется 2.3 секунды. Арифметика сводилась к тому, что к 2,3 секунды прибавляли 2,3 секунды и еще 2,3 секунды, что равняется 6,9 секунды. На самом деле это обман. Правильный подсчет будет таков: после первого выстрела проходит 2,3 секунды, после второго - 2,3 секунды, за этим следует третий выстрел. В итоге проходит всего 4,6 секунды.

освальд?

ЕСЛИ постараться взглянуть на событии в Далласе с чисто технической точки зрения, то картина видится примерно в таком свете. Несомненно, что 22 ноября 1963 года странным образом сложились вое условия для того, чтобы возможное покушение на президента США прошло с максимальным успехом. Достаточно еще раз взглянуть на схему проезда президентского кортежа, чтобы убедиться: даже непрофессионал сразу смог бы отметить как минимум 4-5 точек, откуда возможно произвести несколько прицельных выстрелов. Трасса подходит для этой цели исключительно: на ней многочисленные изломы, где кортеж неизбежно должен был снизить скорость. Кроме того, здесь есть высокие здания и есть открытое пространство, позволяющие держать под прицелом почти всю площадь, есть приподнятые автостоянки и есть многочисленные кустарники, очень удобные для эвакуации исполнителей акции.

Кстати, если допустить, что Освальд действительно был террористом-одиночкой, то, глядя на его поведение в тот день, можно сказать только одно: «дуракам всегда везет», Действительно, практически все его действия 22 ноября отличаются удивительной сумбурностью

Говоря о личности Освальда, нельзя не упомянуть и о том, что он всю свою жизнь был неудачником и «маменькиным сынком», причем даже служба в корпусе морской пехоты не изменила этого человека.

Еще в детстве, когда у Ли бывали стычки со взрослыми, мать обрывала взрослых, заявляя, что обвинения против него «вымышленные», причем она защищала не сына, а свою репутацию. Она также не хотела, чтобы у него были товарищи по играм, и он проводил очень много времени в одиночестве. Очень рано Ли стал пропускать школьные занятия, предпочитая бездельничать дома, смотреть телевизор и зачитываться комиксами.

К этому времени у Ли сложился вспыльчивый и жестокий характер. Судя по документам, он плохо учился и, закончив девятый класс, бросил школу. Подражая своему брату Роберту, он вступил в корпус-морской пехоты, что было неудачным выбором для юноши, не признававшего авторитетов. Ли выводил из себя офицеров, и они не оставались в долгу. Товарищи по службе дразнили его «мокрой курицей». Три года, проведенные им на военной службе, - это ряд мелких дисциплинарных проступков и два военноморских суда. Они завершились - после его попытки перебежать в Россию - его увольнением как нежелательного лица. Однако служба в морской пехоте накладывает печать даже на самых упрямых рекругов. Обучение стрелковому делу поставлено там лучше, чем где бы то ни было, и рядовой Освальд получил квалификацию снайпера по стрельбе из винтовки М-1 на стрельбище в Сан-Диего. Это была единственная область, где он проявил способности.

Трудно ли было стрелять Освальду 22 ноября из склада учебников или нет? Получив звание отличного стрелка на стрельбище морской пехоты США на острове Парис, штат Южная Каролина, он имел реальный опыт ведения огня из винтовки М-1 на расстояния 500, 300 и 200 ярдов. С шестого этажа книжного склада должен был видеть медленно движущуюся цель на расстоянии менее 90 ярдов, а его оптический прицел приближал цель до 22 ярдов. На таком расстоянии он вряд ли мог промахнуться.

15 октября 1963 года Освальд был принят на работу на склад учебников. Хотя упаковка книг на грязном складе не ахти какая работа, но ему посчастливилось, что он ее получил. Жена ожидала второго ребенка. Через пять дней после того, как директор принял его на работу, она родила вторую дочь, а за последнее время Освальд переживал одно крушение надежд за другим. Дело заключалось просто-напросто в том, что он ничего не умел толком делать. Он не смог даже удержаться на работе смазчика кофейной аппаратуры. Шаг за шагом приоткрывалась неприглядная истина - никому он не был нужен, никто никогда в нем не нуждался. За месяц до того, как поступить на работу на склад учебников, он пытался сбежать в Гавану, но кубинцы в Мехико-Сити не дали ему визы. К этому моменту Ли Харви Освальд стал самым отверженным человеком своего времени. Не будет преувеличением сказать, что он был диаметральной противоположностью Джону Фитиджеральду Кеннеди.

С детства Освальду угрожало особое психическое заболевание - паранойя. Параноик теряет в конце концов всякое ощущение реальности. Им овладевает ужасное ощущение личной обиды и слепая жажда мести. Никто не может предсказать, что может в каждом отдельном случае явиться причиной катастрофы. Но настоящий вулкан в душе Ли Освальда вспыхнул вечером в четверг 21 ноября 1963 года.

Примерно такие эволюции происходили в душе бывшего морского пехотинца и несостоявшегося марксиста Ли Харви Освальда. Кто знает, может быть, так (или почти так) оно и было в действительности.

СМЕРТЬ ЗА СМЕРТЬЮ

ЧЕРЕЗ два дня после покушения на президента задержанный полицией Ли Харви Освальд был застрелен неким Джеком Руби. Это произошло при перевозке подозреваемого в федеральную тюрьму - при явном попустительстве охраны. Никакого серьезного разбирательства по данному факту проведено не было.

Вскоре и сам Руби, имевший тесные контакты с мафией, отправился на тот свет при неясных обстоятельствах. А затем заработал механизм ликвидации свидетелей. Уже зимой 1963/1964 года несколько человек, игравших второстепенные роли в событиях, связанных с убийством Кеннеди, скоропостижно скончались или пали жертвами загадочных нападений. Уоррен Рейнольдс, служащий магазина по продаже подержанных автомашин, случайно оказавшийся свидетелем бегства Ли Освальда, был убит выстрелом из ружья на стоянке у своего магазина вечером 23 января. Убийцу видели, но он так и не был задержан. Полиция арестовала, было, подозрительного субъекта, но тут же выпустила его на свободу после показаний в его пользу



женщины, которая спустя некоторое время была задержана по обвинению в нарушении общественного порядка и повесилась в тюремной камере в Далласе.

Генерал, приветствовавший Кеннеди от имени военно-воздушных сил на аэродроме в Сан-Антонио, официант, приносивший ему последний завтрак в городе Форт-Уорт, и заведующий отделом рекламы газеты «Монинг ньюс» (кстати, цветущий мужчина сорока пяти лет, отличавшийся завидным здоровьем) - все неожиданно отдали богу душу:

Не страдал от болезней и двадцатисемилетний капитан, который был начальником караула во время церемонии торжественного прощания с президентом в день похорон. Всего за два месяца до этого он прошел очередную военную медицинскую комиссию, и его электрокардиограмма была вполне нормальной. Через десять дней после похорон Кеннеди на Арлингтонском кладбище он взял отпуск на один день и, сидя за обедом, вдруг упал замертво. Его сердце не выдержало.

Два года спустя список загадочных жертв пополнился еще двумя именами: Эрлина Робертс, домохозяйка Освальда, скончалась от удара, и Билл Уолли, водитель такси, который вез Освальда после покушения, погиб в результате уличной катастрофы.

В результате уже к началу 1970-х годов исчезло около сотни свидетелей, чьи показания имели хоть какую-нибудь ценность для следствия. Причины смертей подозрительно банальны - автокатастрофа, сердечный приступ, самоубийство.

Понятно, что эти, а также прочие факты не укладывались в официальную версию, признавшую Ли Харви Освальда единственным

убийцей президента. Многие эксперты и исследователи далласских событий уверены, что нити заговора тянутся на самый верх - в правительство, ЦРУ и ФБР.

ОПАСНАЯ ДОЛЖНОСТЬ

УЗНАЕТ ли когда-нибудь мир правду об убийстве президента Кеннеди? Может быть. В сентябре 2032 года со всех документов, связанных с этим делом, будет снят гриф секретности. Но прольют ли они свет на все обстоятельства покушения и дадут ли ответ на главный вопрос кто же был «заказчиком»?- сказать трудно.

До сих пор острым остается вопрос о безопасности высших руководителей государств. К сожалению, нужно констатировать, что на все 100 процентов обезопасить главу государства не может ни одна служба безопасности. В конечном итоге все меры по охране VIP-персон при массовых мероприятиях (например, пресловутое «общение с народом», вошедшее в моду после Михаила Горбачева) сводятся к профилактике возможных покушений: на высотных зданиях выставляются посты наблюдения, проверяются квартиры близлежащих домов, а жильцам запрещают открывать окна. Это может отпугнуть только осторожного профессионала, работающего за деньги, а не за идею. Психопатам и фанатикам (а таких среди покушающихся больше половины) такие преграды не помеха: они полностью увлечены идеей убийства и не думают о своей жизни.

В свое время известный английский писатель Фредерик Форсайт, автор нашумевшего романа «День Шакала», описывающий одно из множества покушений на Шарля де Голля (во время ежегодного вручения наград профессиональный снайпер стрелял в него из винтовки с оптическим прицелом; говорят, что пуля прошла в сантиметре от головы генерала, который наклонился, чтобы поцеловать ветерана), вспоминал: «Когда я листал архивные документы, узнавая все новые и новые подробности, у меня по спине бегали мурашки. На протяжении правления де Голля убийцы-дилетанты то и дело просачивались даже через самую мощную охрану, и я поражен, насколько легко им это удавалось. И в том, что он все же остался жив, более всего заслуга оберегавших его сил небесных».



ГЕНЕРАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО 125481, МОСКВА, УЛ. ПЛАНЕРНАЯ, 22,К.2

496 7453 496 8091

OKRUG@ONLINE.RU * OKRUG@OKRUG.RU

ВЫШИВАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- Зимняя одежда * Полетные комбинезоны
- Летние костюмы * Форменные сорочки
- Трикотажные изделия * Одежда из "полартека"
- Головные уборы * Знаки различия
- Бронежилеты * Спецснаряжение * Обувь
- Досмотровые зеркала

ФОРМЕННАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАНЫ, АРМИИ И СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ





Радиошлионаж получил в наше время столь широкое распространение, что его даже окрестили «электронной чумой». Однако эта тема занимает на страницах российской печати весьма скромное место, Редакция журнала «Братишка» решила восполнить имеющийся пробел и начинает публиковать серию исторических очерков об электронном шпионаже и специальных ведомствах, осуществлявших его. Начать серию мы решили публикацией о гитлеровской Германии, поскольку именно в этом тоталитарном государстве, просуществовавшем 12 лет, прослушивание телефонных разговоров, радиоперехват и криптоанализ (дешифровка закодированных сообщений) велись в самых широких для своего времени масштабах. Этой деятельностью в рейхе занимались во многих ведомствах, помимо главного управления имперской безопасности (РСХА), отвечавшего за политическую разведку и контрразведку, и абвера [военной разведки и контрразведки]. И хотя эффективность их усилий по дешифровке перехваченных текстов зачастую была далека от ожидаемой, немецкий опыт охоты за важными сведениями с помощью электронных средств и поныне представляет, по мнению специалистов, безусловный интерес.

БОЛЬШИЕ УШИ ОТДЕЛЕНИЯ «Z»

ДО НАЧАЛА Первой мировой войны в Германской империи дешифровальной службы не существовало. Головокружительная победа над Францией в 1870 году породила в умах самонадеянных кайзеровских стратегов мысль, что рейхсвер в состоянии одерживать победы на полях сражений, опираясь исключительно на доблесть своих солдат и мощь крупповских орудий. Переоценка ценностей началась с лета 1914 года, когда генералы Гинденбург и Людендорф сумели разгромить превосходящую по численности 2-ю русскую армию Самсонова, вторгшуюся в Восточную Пруссию. Из-за неразберихи с шифрами, не освоенными заранее, штаб 2-й армии и штабы корпусов вынуждены были связываться между собой открытым текстом, и благодаря самому примитивному радиоперехвату, немецкое командование знало о действиях и намерениях противника все или почти все, что позволило заманить его в ловушку и взять в кольцо.

Кайзеровские войска одержали победу над «русским медведем» при Танненберге. Именно так германская пропаганда окрестила окружение и пленение двух корпусов Самсонова в районе Мазурских озер. Этот успех послужил толчком к созданию при штабах соединений и объединений рейхсвера специальных подразделений, занятых перехватом и дешифровкой радиопереписки противника.

После военного поражения кайзеровской Германии и революционных событий 1918 года многих из этих спецов, оказавшихся безработными, приютило так называемое отделение "Z" германского МИДа, которое возглавил 32-летний армейский капитан Курт Зелхов. Участник тяжелых сражений на Русском и Западном фоснтах, Зелхов накопил немалый опыт дешифрования вражеских текстов в боевой обстановке, и теперь применял его в условиях мирного времени. Поставленная Антантой на колени Веймарская республика, задавленная тяжелейшей контрибуцией и экономическим кризисом, ни с кем воевать не собиралась, и охота за секретами других государств велась в основном из расчета на будущее.

Несмотря на весьма скудное финансирование. Зелхов собрал под своим началом специалистов из бывших армейских штабов и организовал методичную разработку способов и приемов дешифровки кодов. Правда, тогда их деятельность носила в большей степени теоретический, чем прикладной характер.

После прихода нацистов к власти роль и значение скромного подразделения электронного шпионажа стали стремительно возрастать. Возглавивший МИД амбициозный аристократ Йоахим фон Риббентроп требовал от своих криптоаналитиков все более интенсивной, а главное, результативной работы, и позаботился о притоке свежих кадров в контору Зелхова.

В начале 1939 года мидовские взломщики кодов были разделены на две группы по специализации. Условно их можно назвать математиками и лингвистами. Математиков возглавил доктор Гейдельбергского университета Кунце. Еще в 20-е годы он отличился тем, что сумел

вскрыть несколько британских шифров и французский дипломатический код, а также два мудреных японских машинных шифра, над которыми безуспешно ломали голову американские специалисты.

Лингвистов возглавили уроженец Петербурга Пашке и специалист по восточным языкам Шауффлер, в прошлом школьный учитель, занимавшийся теперь серьезными научными изысканиями и заложивший в Германии теоретические основы криптовнализа.

Помимо двух этих основных подразделений отделение "Z" имело еще и особую информационную группу, возглавлявшуюся пастором Цигенрюкером. Она занималась сбором вспомогательной информации из газет, выпусков новостей по радио, различных докладов и выступлений. Используя ее, лингвисты и математики подбирали ключи для взлома дипломатических шифров.

Свой хлеб криптоаналитики Зелхова ели не зря: за годы нацистского правления им удалось вскрыть шифры 34 государств, включая таких соперников рейха, как Англия, Франция и США.

Дешифрованные материалы от Зелхова целиком поступали Риббентропу, а уж он выбирал, с чем ознакомить Гитлера.

КОМПРОМАТ НА РЕМАИ БИТВА ЗА АТЛАНТИКУ

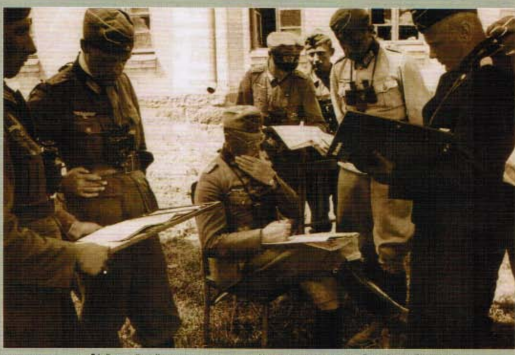
НАРЯДУ с отделением "Z" в рейхе существовало еще свыше десятка контор, занимавшихся криптоанализом. Свои дешифровальные службы имели ВВС и ВМС, а также Министерство почт и Министерство пропаганды, создавшее для борьбы с вражеской идеологией так называемую «озерную службу».

Успешней всех в искусстве вскрытия кодов были криптоаналитики двух силовых структур — Исследовательского отдела, созданного в Министерстве авиации по указанию Германа Геринга, и Службы наблюдения, образованной в главном штабе военно-морских сил еще в 20-е годы и ставшей одним из главных инструментов гросс-адмирала Карла Деница в борьбе с англичанами на море.

Заслуги Исследовательского отдела перед рейхом заключались главным образом в том, что его сотрудники, взяв с 1933 года под негласный контроль телефонные переговоры руководителей штурмовых отрядов, получили компрометирующий материал на неугодного Гитлеру начальника штаба СА Эриста Рема и его ближайших подручных, вследствие чего и случилась кровавая "ночь длинных ножей" 30 апреля 1934 года.

А вот Служба наблюдения сосредоточила свои усилия на взломе шифров британского Адмиралтейства. Взломав их, криптоаналитики дали возможность фашистским морякам избегать непредвиденных встреч в открытом море с более сильным противником, а в удобных ситуациях — и атаковать его. Только за 3 первых месяца 1940 года немецкие эсминцы, опираясь на данные радиоперехвата, выследили и потопили 6 английских подводных лодок.

Успех операции «Везерюбунг» (захват Дании и Норвегии), проводившейся с 9 апреля по 10 июня 1940 года, тоже стал во многом результатом безупречной работы дешифровщиков Службы наблюдения. Самую большую трудность для немцев тогда представляла переброска по морю



на транспортах сил 21-й армейской группы, которым предстояло десантироваться на норвежском побережье. Незащищенные транспорты легко могли стать мишенью для британских линкоров, крейсеров, и подводных лодок. Однако Служба наблюдения предоставила военно-морскому командованию данные радиоперехвата, свидетельствовавшие, что английское Адмиралтейство разворачивает операцию по блокированию поставок железной руды в Германию и задействует в ней главные силы своего флота. Немецкие ВМС нанесли по ним отвлекающий удар, а тем временем караван транспортов с десантниками генерала Н. Фалькенхорста беспрепятственно прошел по Северному морю и достиг берегов Норвегии, избежав атак морских сил противника...

Летом 1940 года, когда Гитлер затевал операцию «Зеелеве» («Морской лев») и англичане со дня на день ожидали высадки немцев на своем побережье, военное планирование действий вермахта на Западе во многом зависело от тех разведданных, которые поставляла Служба наблюдения. Когда же в конце августа чиновники Адмиралтейства догадались, что гитлеровцы научились читать их шифротелеграммы, шифры сменили. Но криптоаналитики Службы наблюдения смогли взломать и новые шифры, принятые английским Адмиралтейством. Осенью-зимой 1941 года командование рейхсмарине вновь стало получать расшифрованные шифротелеграммы крупных военно-морских начальников противника. Располагая радиоперехватом подробных указа-

ний, адресованных караванам судов, шедших из Америки, о маршрутах спедования, Дениц сосредоточивал волчьи стаи своих субмарин, что обеспечивало гитлеровским подводникам фантастическую удачу...

Март 1943 года считается кульминацией Битвы за Атлантику. Это был самый напряженный момент борьбы англо-американс-

ких союзников с гитлеровцами на море. В этом месяце германские ВМС добились самого весомого успеха, потопив десятки судов противника общим водоизмещением более 627 тысяч тонн. Гитлер отметил моряков Деница, вручив их шефу золотые дубовые листья к Рыцарскому кресту.







Но гросс-адмирал во многом был обязан победами своих асов-подводников Службе наблюдения. В течение января и февраля 1943 года она регулярно представляла командованию де-*Доклада о местонахождении немецких подводных лодок", составлявшегося английским Адмиралтейством. В своем дневнике гросс-адмирал отмечал, что британские "Доклады о местонахождении..." имеют огромное значение для точного определения, какими возможностями обладает противник в отношении обнаружения наших подводных лодок и с какой степенью точности делает это".

ЖАНОИПШОИДАЧ НА ВОСТОЧНОМ ФРОНТЕ

ПЕРЕД нападением на СССР главное командование вермахта, планировавшее «блицкриг», явно недооценивало советский оборонительный потенциал и довольно легкомысленно отнеслось к организации электронной разведки будущего



противника. Вплоть до исхода лета 1941 года никаких технических средств ведения радиошпионажа и соответствующих структур у немцев на Восточном фронте вообще не было.

Отрезвление наступило в ходе Смоленского сражения в июле-сентябре 1941 года, когда наши дивизии надолго задержали победный марш группы армий «Центр», рвавшейся к Москве. Выдвижение советских резервов из глубины обороны оказалось тогда для немцев неожиданностью. Поэтому согласно директиве начальника верховного главнокомандования вермахта (ОКВ) генерал-фельдмаршала Вильгельма Кейтеля, в армиях Восточного фронта были созданы радиошпионские роты.

Всю линию фронта немцы поделили на отрезки протяженностью от 100 до 150 км. Каждый из них контролировали 1-2 такие роты, подчиненные штабу соответствующей армии. В каждой пехотной дивизии в состав радиорот батальонов связи было включено по одному радиошпионскому взводу, а на особо важных участках фронта размещались еще и стационарные радиошпионские пункты, оснащенные пеленгационной аппаратурой. Все эти подразделения круглосуточно отслеживали выход в эфир радиопередатчиков противника для выявления дислокации вражеских частей и штабов, характера их лействий.

Наряду с радиоперехватом эти спецподразделения проводили операции дезинформировании советского командования . Широкое распространение, например, получила подготовка дезориентирующих радиограмм, которые передавались советским частям от имени вышестояших штабов и командиров. В результате советские радисты занимались приемом и расшифровкой совершенно бесполезных сообшений.

Немецкие армейские подразделения радиошпионажа занимались и криптоанализом перехваченных текстов. Однако настоящих специалистов в этой области вермахту катастрофически не хватало. Чаще всего шифротелеграммы, перехваченные радиошпионскими взводами, пересылались в более крупные подразделения. Однако это занимало слишком много времени, и ценность дешифрованной информации часто терялась.

В целом, несмотря на довольно разветвленную систему полевого радиошпионажа, немцы так и не смогли отладить эффективную дешифровку важных сообщений противника на Восточном фронте, особенно в оперативном и стратегическом звеньях боевого управления. Стоит заметить, что во всех предыдущих операциях германской армии, и особенно в весенне-летней кампании 1940 года против Франции и стран Бенилюкса, успехи на этой ниве были не в пример заметнее. Недаром начальник оперативного штаба сухопутных войск (ОКХ) генерал-полковник Альфред Йодль откровенно признавал: «Нам никогда не удавалось перехватить и прочесть шифрованные сообщения Ставки, штабов фронтов и армий». По его свидетельству, в войне против СССР более или менее эффективный немецкий радиошпионаж ограничивался исключительно тактической зоной.

А советские военные шифросистемы стратегического уровня оказались вообще недоступны для нацистских взломщиков кодов, что и побудило ведущих специалистов в этой области впоследствии признать, что борьбу с Германией в эфире Россия в Первую мировую войну проиграла, а во Вторую мировую - выиграла, причем с сопидным преимуществом.

ФУНКШПИЛЬ "СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС"

НАДО заметить, что нацистская контрразведка, взяв под полный контроль эфирное пространство над оккупированными территориями, добилась ощутимых успехов в борьбе с подпольными радиопередатчиками. Самым ярким примером в этой области может служить функшпиль (радиоигра) "Северный полюс", которую проводил на протяжении двадцати месяцев 1942 - 1943 годов начальник голландского отдела контрразведки абвера майор Герман Гискес. Шеф абвера адмирал Вильгельм Канарис считал ее большой удачей своей службы и некоторое время даже представлял Гитлеру подробные еженедельные доклады о том, как развивается операция.

Первый ход в игре с англичанами майор Гискес сделал, внедрив своих людей в нидерландское Сопротивление. Большинство его агентов были разоблачены и уничтожены, но один, житель Гааги Георг Ридерхоф, сумел войти в доверие к борцам Сопротивления.

С арестами ставших известными Ридерхофу подпольщиков абверовцы не спешили, рассчитывая через них снабжать британскую разведку дезинформацией

В начале 1942 года действовавшее в Нидерландах подразделение радиоконтрразведывательной секции ведомства Канариса засекло поллольный передатчик с позывными "UBX", выходивший в эфир 5 раз в неделю. Радиопеленгаторы постепенно сжимали кольцо поиска, а криптоаналитики сумели взломать использовавшийся подпольщиками код. Вскоре абверовцы взяли с поличным радиста и его помощника. Однако "реанимировать" захваченную радиостанцию оказалось не так-то просто. Радист оказался очень стойким человеком и наотрез отказывался работать на немцев. Безуспешными оказались и попытки использовать еще два радиопередатчика, взятые гитлеровцами на нелегальных квартирах. Но эти неудачи только подстегивали честолюбие майора Гискеса...

В конце января все тот же агент Ридерхоф сообщил майору, что подпольщики ждут из Британии запчасти к радиотехнике, взрывчатку и крупную сумму в оккупационных марках, которые будут сброшены им с воздуха на парашютах. Об этом сообщалось в шифровке из Лондона, полученной запасной радиостанцией. Но Гискес был уверен, что он уже ликвидировал всех "музыкантов" из антифашистской "капеллы" на своей территории, и начертал на донесении агента резолюцию: "Идите вы с вашими сказками на Северный полюс. Никакой радиосвязи между Голландиай и Англией больше нет".

Но уже через несколько дней пеленгаторы функабвера засекли обмен шифровками между радиостанцией с позывными "РТХ", находившейся где-то севернее Лондона, и передатчиком с позывными "RLS" на юге Нидерландов. Ридерхоф через связного сообщил майору, что радист, выходящий в эфир под кодовым именем "RLS", входит в его подпольную группу... Докладывая майору эту новость, связной напомнил немецкому контрразведчику его реплику, отсылавшую информатора за полярный круг. В ответ майор только лукаво улыбнулся, но вскоре доложил Канарису, что разворачиваемой им радиоигре он присвоил кодовое название "Северный полюс".

Чтобы убедить англичан в ценности передатчика "RLS", Ридерхоф с подачи майора Гискеса, поставлял для него наряду с ложными и достоверные данные. Так ушла к англичанам информация, что германский крейсер "Принц Евгений" стоит в голландском порту Шейдам.

За месяц тшательного наблюдения пеленгаторы функабвера установили, что радиоквартира «RLS» расположена в одном из домов на улице Фаренгейт в Гааге. 6 марта 1942 года сюда нагрянули мощные силы абверовцев и полиции. Домовладелец успел предупредить радиста, что около дома появилось несколько автомашин с подозрительными людьми. Тот прервал передачу и попытался скрыться, взяв с собой неотправленные шифровки. Но едва он выбежал на соседнюю улицу, как был схвачен. Его чемоданчик с рацией и документами для радиообмена был найден контрразведчиками Гискеса в импровизированном тайнике возле черного хода, где его пыталась спрятать жена домовладельца.

Английский радист Хьюберт Лоуэрс от сотрудничества с немцами сначала уклонялся, и включаться в задуманную нацистами радиоигру совсем не спешил. Так продолжалось около недели, до тех пор, пока начальник подразделения функабвера лейтенант Хейнрикс не объявил ему, что может прочитать все три шифровки, найденные у него. Это означало, что код шифра раскрыт. Сам Хьюберт Лоуэрс впоследствии вспоминал: «Хейнрикс хотел дать мне возможность спасти свою жизнь путем добровольного раскрытия подробных деталей моего шифра и добавил, что, сделав это, я избавлю его от лишних хлопот. Я счел благоразумным согласиться на это предложение и обещал, что я исполню его желание, если ему удастся дешифровать хотя бы одно из трех сообщений, найденных у меня. К моему удивлению, он тотчас же согласился, сел за стол, глубоко задумался и минут через 20 торжествующе воскликнул: «Все ясно! Крейсер «Принц Евгений» стоит в Шейдаме - ведь так?»

Разумеется, это была всего лишь хитрость Хейнрикса. Он вовсе не овладел пока ключом к шифру Лоуэрса, но зато знал, о чем именно агент абвера Ридерхоф сообщал подпольщикам для передачи в Лондон, тем более, что немецкие криптоаналитики деятельно использовали фразу о стоянке крейсера в голландском порту, подбирая ключи для взлома вражеского шифра.

Однако на Лоуэрса эта уловка подействовала. Оказалось, что одна из его шифровок действительно была как раз о стоянке «Принца Евгения». Он согласился сотрудничать с нацистами и передал им сведения об используемом шифре, "забыв" при этом упомянуть про контпольный сигнал

Сигнал этот состоял в том, что в 16 знаке текста делалась преднамеренная ошибка, которая должна была выглядеть вполне естественно. Например, в слове "stop" вместо "о" ставилась "і" или "е". Наличие сигнала в сообщении означало, что с радистом все нормально, а вот его отсутствие было признаком провала.

Первый радиосеанс передатчика "RLS" под контролем функабвера состоялся 12 марта 1942 года. Поскольку майор Гискес поручил Лоуэрсу



отослать в Управление специальных операций (УСО) Великобритании те самые три шифровки, которые содержали правдивую информацию и которые он не успел радировать 6 марта, в день ареста, английский радист передал их как подлинные, с контрольным сигналом. А вот уже в ходе следующей радиопередачи, когда передавалось придуманное майором Гискесом сообщение с просьбой перенести выброс парашюта со взрывчаткой и деньгами в другой район, он сигнализировал УСО о своем провале, как и было условлено. Однако сотрудники приемопередающего центра прошляпили сигнал опасности, исходивший от радиста. Его сообщение было доложено руководству УСО, как подлинное. Эта ошибка повлекла за собой тяжелые последствия...

Британский самолет выбросил предназначавшийся подпольщикам груз именно в том месте и в то время, которые назначил майор Гискес. 5 больших ящиков с диверсионным снаряжением, запчастями к радиотехнике, деньгами и оружием, отправленных из Лондона, упали к ногам дожидавшихся их нацистских контрразведчиков. Лоуэрс, убедившись, что в центре так и не забили тревогу, был в отчаянии. А майор Гискес, ловко использовав ряд промахов борцов Сопротивления, к маю 1942 года получил контроль над

всеми подпольными сетями радиосвязи в Голландии. Он вел радиоигру с Лондоном с 14 радиопередатчиков! Причем работали на них только 6 арестованных подпольщиков, согласившихся сотрудничать с гитлеровцами. Их перегруженность была так высока, что Гискес даже подумы-

вал вывести из игры некоторые рашии под предлогом, что они ликвидированы немецкой контрразвелкой.

Разумеется, чтобы успешно вести радиоигру, майору Гискесу приходилось идти на всевозможные хитрости, убеждавшие Лондон, что подлолье и выполняет инструкции центра. Иног-



да его люди оказывали и реальную помощь сбитым британским летчикам, помогая им добраться до Испании; те же, возвратившись на английскую землю, расхваливали "мужественных подпольщиков", которые, "рискуя жизнью", спасли британских пилотов... Для УСО спасенные офицеры королевских ВВС были живым доказательством существования и посильной антифашистской борьбы голландского Сопротивле-





ния; никому не приходило в голову, что абвер сам организует бегство приземлившихся на парашютах англичан...

Майору, однако, пришлось завершать радиоигру, после того, как двум английским разведчикам, захваченным абвером, удалось бежать в Швейцарию и связаться с УНО. Гискес тогда еще не верил, что наступил эндшпиль, и попытался скомпрометировать беглецов в глазах Лондона. С одной из подпольных раций, работавших на него, он послал сообщение, что этот побег якобы организован им, немецким контрразведчиком, специально для внедрения своей агентуры в структуру УСО. В Лондоне поверили было и в эту "дезу" и посадили "перевербованных Гискесом" британцев под арест до полного выяснения всех обстоятельств. Но 23 ноября 1943 года побег удался еще трем английским агентам, и уж они-то сумели открыть руководству УСО правду.

После этого радиоигра продолжалась еще до апреля 1944 года. Гискес убедился в ее дальнейшей бесперспективности, когда из Лондона пошли одни лишь ложные сообщения и заведо-



мо невыполнимые инструкции. Решив одним махом оборвать потерявшее всякий смысл занятие, не лишенный чувства юмора майор отправил открытым текстом свое последнее сообщение в Великобританию, адресовав его напрямую незадачливым начальникам из УСО, которых ему удавалось водить за нос столько времени. Обратившись к "господам Бланту, Бингхэму и компании", он сообщил им, что абвер "давно и к взаимному удовлетворению" действует в Голландии в качестве "единственных представителей" УСО, а также заверил, что если у британских разведчиков вновь появится намерение нанести на голландскую землю "достаточно представительный визит", им будет оказано "достойное внимание и столь же теплый прием". Это издевательское сообщение было отправлено со всех десяти подпольных радиопередатчиков, еще продолжавших участие в функшпиле.

Результаты операции «Северный полюс» оказались впечатляющими. Британская разведка за неполных два года доставила абверу по воздуху свыше 13 тонн взрывчатых веществ, 5 тысяч пистолетов, 3 тысячи автоматов, 2 тысячи ручных гранат, 75 радиопередатчиков, полмиллиона патронов и полмиллиона гульденов. В плен были взяты 54 английских агента-парашютиста, 47 из них за отказ сотрудничать с немцами были замучены или расстреляны. Вот какую цену заплатили борцы с фашизмом за непродуманный руководителями УСО контрольный сигнал в эфире...

ТАЙНА ПОБЕД "ЛИСА ПУСТЫНИ"

СРЕДИ военачальников гитлеровского рейха генерал-фельдмаршалу Эрвину Роммелю историки отдают одно лидирующих мест. Назначенный 6 февраля 1941 года командующим африканским корпусом, он спустя несколько месяцев получил прозвище "лис пустыни". Воздать должное Роммелю вынужден был даже премьер-министр Англии Уинстон Черчилль. Выступая в палате общин британского парламента с оценкой хода боевых действий в Северной Африке, он честно признал: "Мы имеем перед собой весьма опытного и храброго противника и, должен сказать, великого полководца".

Однако удача сопутствовала Роммелю лишь до середины осени 1942 года. А затем военное счастье вдруг изменило африканскому корпусу: 8-я британская армия генерал-лейтенанта Бернарда Монтгомери разгромила его в сражении под Эль-Аламейном. В течение лета этого года с «лисом пустыни» случилась странная метаморфоза: он будто потерял свое хваленое чутье. В самое неподходящее время, в октябре 1942 года, когда противник уже вел решительный штурм позиций его войск на участке между горными кряжами Белль-эль-Эйса и Митейрия, генерал безмятежно отдыхал на австрийском курорте в

Генерал-фельдмаршал оказался бессилен исправить положение: англичане теперь превосходили его войска не только в численности, но и в мастерстве, в моральном духе. Солдаты Роммеля дрогнули и с ноября 1942 года обратились в бегство, продолжавшееся 6 месяцев и окончившееся капитуляцией корпуса.

Столь славное начало и позорный конец боевых действий вермахта в Северной Африке объясняют многими причинами. Об одной из них, очень важной, рассказал исследователь Д.

Кан, получивший доступ к архивам секретных служб Великобритании и США.

...В октябре 1940 года американским военным атташе при штабе главнокомандующего британскими войсками в Северной Африке генерала Уйвелла был назначен полковник Боннэр Франк Феллерс. Прибыз в Египет, полковник сразу стал знакомиться с состоянием армии Уйвелла. Англичане не препятствовали Феллерсу в его разъездах по всему театру военных действий и сборе разнообразной информации. Они даже стали посвящать американского полковника в планы проводившихся операций по овладению Тобруком, Сиди-Баррани и Бардией, рассчитывая, что платой за откровенность, возможно, станет наращивание американской помощи сражающейся в Африке армии.

Феллерс взял за правило обо всем увиденном и услышанном сообщать в Вашингтон. Практически каждый вечер его радист выходил в эфир, отстухивая шифротелеграммы с подробными докладами.

Зимой 1941 года в немецкий африканский корпус в прибыла рота радиоперехвата капитана Зеебома. Еще во время французской кампании 1940 года Роммель убедился в эффективности радиошпионажа. Поэтому при формировании корпуса он настоял, чтобы лучшее подразделение радиоразведки Западного фронта было передано в его распоряжение. Вместе с радиотехническим персоналом в Африку отправилась группа специалистов-криптоаналитиков отделения "Z". Эти спецы уже имели опыт взлома польских и французских военных и дипломатических кодов.

Радисты Зеебома с первого дня работы в Африке начали записывать шифротелеграммы Феллерса, а криптоаналитики быстро справились с их кодом и стали расшифровывать буквально все, что атташе слал в Вашингтон. Доклады американца об английских войсках, содержавшие подробный и довольно критический анализ их боеспособности и указание их местоположения, после дешифровки представлялись Роммелю в день передачи текста по радио! Из сообщений своего невольного информатора генерал, например, узнал в начале марта 1941 года, что английская 7-я бронетанковая дивизия отправлена в сравнительно спокойный Египет для пополнения и отдыха, а ее позиции заняли части 2-й бронетанковой дивизии, только что прибывшие из метрополии и не имевшие боевого опыта. Дотошный наблюдатель из США зафиксировал и то, что части 9-й пехотной дивизии, сменившие австралийскую 6-ю пехотную дивизию, убывшую в Грецию, плохо обучены и вдобавок не имеют полного комплекта вооружения.

Роммель сделал из суждений Феллерса должные выводы и нацелил атаки на позиции самого слабого, как он теперь доподлинно знал, противника. «Эффект деракого удара Роммеля был поистине потрясающим, - писал об этой операции в монографии «Вторая мировая война» английский историк Б. Лиддел-Гарт. - Англичане начали поспешно отходить и 3 апреля оставили Бенгази... В ходе отступления английская бронетанковая бригада потеряла почти все танки, а на следующий день 2-я бронетанковая дивизия попала в окружение у Мечили и вынуждена была сдаться».

Такова оказалась цена разговорчивости вмериканского полковника. В другой раз он оказал

союзникам медвежью услугу, поделившись с вашингтонским начальством ставшими ему известными сведениями о намеченной английским командованием операции парашнотистов-"коммандос". По замыслу Уйвелла, они должны были под покровом темноты высадиться на 9 немецких аэродромов и провести ряд деверсий. Если бы эта операция удалась, африканский корпус вермахта надолго лишился бы снабжения по воздуху, а поддерживавшие его бомбардировочные эскадрильи не смогли больше хозяйничать над Средиземным морем. Узнав из перехваченной шифротелеграммы Феллерса о плане англичан, «лис пустыни» приготовил для британских "коммандос" поистине горячую встречу. Каждую группу диверсантов еще во время десантирования встретил шквал огня. Большинство парашютистов погибли, а уцелевшие сдались в плен. Наутро же с неповрежденных аэродромов подня-



лись в воздух асы Геринга, чтобы атаковать плывший к Мальте английский конвой. Несколько судов с военными грузами и эсминцев сопровождения были потоплены. После этого британские коммуникации в Средиземноморые оказались на несколько месяцев парализованными...



Но как это нередко бывает на войне, немцев подвела случайность. Из-за перебоев в снабжении запчастями техники Зеебома не смогли быстро заменить вышедшие из строя детали в аппаратуре пеленгования, и пока она бездействовала, радиошпионы прозевали танковый удар англичан, нанесенный 10 июня 1942 года и пришедшийся как раз по их лагерю. Капитан Зеебом и многие его специалисты были убиты в бою, некоторые - взяты в плен. А самое главное. в руки англичан попали почти полностью архивы роммелевских криптовналитиков с общирной документацией, раскрывавшей всю кухню радиолерехвата, в том числе и расшифрованные откровения американского атташе.

Полковника Феллерса поспешно отозвали из Африки, не акцентируя, впрочем, внимание на двусмысленной роли, которую он долгое

время играл при британской армии. Сменивший Феллерса новый военный атташе США в Северной Африке прибыл в Каир, снабженный кодом, который выдержал все последующие попытки немецких криптоаналитиков его взломать. В итоге «лис пустыни» оказался лишенным той стратегически важной информации, которая помогала ему отлично ориентироваться в обстановке и бить противника наверняка. После высадки англо-франко-американских войск в Касабланке, Оране и Алжире в ноябре 1942 года африканский корпус немцев был обречен, и Роммель улетел назад в Германию под благовидным предлогом - на лечение. Вручение ему Гитлером бриллиантов к рыцарскому кресту в марте 1943 года стало символическим жестом, означавшим лишь признание былых заслуг...



105023, г. Москва,

м. Электрозаводская

Барабанный пер., д.8а

ОТРЫВНОЙ КУПОН

Заполните этот купон, пришлите его по указанному адресу и мы Вам бесплатно вышлем каталог нашей продукции.

В/ч (учреждение)

Индекс, адрес

Контактный тел. (факс)

Ф.И.О.



105023, г. Москва,

Электрозаводская



СКОЛЬКО СТОИТ СОЛДАТ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАРПЛАТ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ΟΤ ΠΕΤΡΑ ΠΕΡΒΟΓΟ ДО НАШИХ ДНЕЙ



Реабилитация — восстановление достоинства.

Павел Андреев (www.artofwar.ru)

Война — особый вид взаимоотношений в обществе. Армия, направленная на подавление индивидуальности в солдате, стремится свести на какое-то время его достоинство к нулю. Общество требует от гражданина, который становится солдатом, отказаться от своей личности, стать винтиком в системе. Взамен оно «предоставляет ему свободу выбора умереть за защиту коллективных интересов. И когда приходит время, солдат этот выбор делает». Присяга — своеобразный двусторонний контракт

уставъ воинскій TEMEPARONS OF A BANKHAPITARONS.



между государством и солдатом. Когда солдат произносит: «Клянусь до последней капли крови...», подразумевается, что государство, в свою очередь, клянется до последней капли своей чиновничьей крови защищать интересы солдата как индивидуума. И возвращаясь с войны, солдат требует от государства выполнения этого контракта. Он хочет вновь стать гражданином. Обрести

свое временно утраченное ради коллектива достоинство. Первоначальное и основное значение слова «реабилитация» — восстановление достоинства. Например, реабилитация узников сталинских лагерей.

И государство это достоинство ему возвращает. Почестями, доблестями, признанием, наградами и деньгами. Прежде всего — деньгами. Потому что говорить о человеческом достоинстве нищего гражданина не приходится. Это как раз тот случай, когда ценности материальные переходят в ценности нравственные. Обеспечение ветерана — это не плата за убийство людей, это возвращение временно утраченного гражданина обществу. Реабилитация. Это в идеале. На практике же в России всегда все было по-другому.

ИСТОРИИ российской армии оклады своим солдатам впервые стал платить Петр Первый. Тарифная сетка была введена в 1711 году. Примечательно, что оклады офицерам были дифференцированы по национальному признаку - русские офицеры получали примерно в полтора-два раза меньше, чем иноземные. Так, например, русский прапорщик петровской армии зарабатывал 50 целковых, иноземный – 84; майор – 140 и 360, соответственно, полковник – 300 и 600 рублей. А вот оклады генералов были примерно сопоставимы -1800 рублей получал русский генерал и 2160 — иноземный. И только генералфельдмаршалы получали 7000 рублей независимо от происхождения.

Денежное довольствие солдат для того времени было сравнительно высоким. Так, например, рядовой «полевой пехоты» получал почти 11 рублей в месяц, а оклад «гарнизонного рядового» составлял от 4 до 6,5 рубля в зависимости от разряда. Очень неплохо зарабатывали штабные. Так, денщик генерал-кригс-комиссара за чистку хозяйских салог получал 10 рублей жалованья - почти столько же, сколько пехотинец в окопах. Извозчик генерала получал уже 12 рублей, писарь - 40, а канцелярист - целых 70, в полтора раза больше прапорщика.

Обеспечение столь дорогостоящей армии оказалось для петровской казны непосильной ношей. По документам, в 1701 году «государева казна была крайне малонадежна», поскольку доход России составил в этом году 3 миллиона рублей, а расход – два с половиной, 78 % из которых ушло на содержание армии. Учитывая «дефицит бюджета», Петр Первый нашел великолепный выход – флот и все полки были приписаны к губерниям, которым было велено содержать армию за счет местных средств.





Попросту говоря, солдат в петровской армии кормили крестьяне. Для содержания одного солдата пехотного полка требовалось собрать подушную подать с 35 душ, а для содержания кавалериста - с 50 душ. Численность русской армии в то время составляла 126 тысяч человек. 59 процентов из них приходилось на пехоту. Таким образом, на содержание армии уходила подушная подать, собранная с пяти миллионов крестьян.

Обеспечением войск заведовали кригс-комиссариаты. Провиантским

приказом и регламентом кригс-комиссариату от 10 декабря 1711 года поручалось: "наблюдать, чтобы все отпущенное из казны в полки находилось в полной исправности, для проверки комиссары имеют право устраивать смотры частям; контролировать все действия состоящих при губерниях войск; свидетельствовать годность вещей, поставляемых губернскими властями, соответствие их качества и цены установленным образцам; удостоверять законность порционов и рационов*. Кроме того, в состав полка входил офицер, ведающий всеми денежными делами.

Но сухопутная армия была не самой большой расходной частью военного бюджета. Больше всего денег съедал строящийся Петром флот. Так, в 1721 году на нужды флота была выделена треть всего российского бюджета 1 миллион 200 тысяч рублей. Из этих денег на жалованье ушла ровно половина - 593 тысячи. Еще 218 тысяч - морской провиант и снаряжение, 129 тысяч было потрачено на заготовки кораблестроительных материалов, 50 тысяч на ремонт и 77 тысяч на прочие расходы.

Вообще, в те времена война для армии была прибыльным делом, чего нельзя сказать о сегодняшнем дне. Своим Уставом император вводит выдачу офицерских порционов на время ведения боевых действий за границей. Их официальное предназначение - улучшение питания в походах, однако на деле порционы служили способом значительного повышения денежного довольствия военнослужащих, так как рационы были достаточно высокими. За один день заграничного похода офицеру полагалось дополнительно 820 грамм хлеба, полкило мяса, 250 грамм вина и три литра пива. Кроме того,

каждому офицеру в сутки полагалось несколько порционов: прапорщику - 5, полковнику - 50, а генерал-фельдмаршалу аж целых 200!

Для снабжения же нижних чинов пищей войскам ежегодно отпускалось провиантское довольствие из расчета 4 копейки на бойца, или 17 рублей 68 копеек в год (вдвое меньше ежемесячной зарплаты писаря). Правда, солдатам полагались также еще и «мясные» деньги (72 копейки), и деньги на соль (24 копейки), но они были включены в оклад и отдельно не выдавались.

Кроме окладов Петр Первый ввел и систему премий и выплат. На поощрение военных побед он никогда не скупился, считая премирование отличившихся эффективным средством подъема боевого духа. Например, в русско-шведской войне за пленного неприятельского генерала выплачивалась премия в 2000 рублей, полковник оценивался в 1000 рублей, рядовой - в 5. За каждого убитого неприятеля русский солдат получал три рубля - деньги тоже немалые. А в 1702 году за победу русской армии под командованием Шереметева над шведами у деревни Эрестфер Петр наградил всех - от солдата до командующего. Исключительно щедрые награды последовали и за победу в Полтавской битве: Петр также не оставил без внимания ни одного солдата и офицера, выплатив им денежное вознаграждение от месячного до полугодового в зависимости от боевых заслуг и звания.

Последующие правители также активно использовали денежные премии в поощрительных целях. В честь победы над прусским королем Фридрихом II у Цорондорфа в 1759 году многие генералы были повышены в званиях и

Владимир Карпов, Герой Советского Союза, писатель:

«За всю войну я ничего не получал, хотя и подбивал танки. Я привел 79 языков и ни рубля ни за одного не получил. Это не полагалось. Это работа моя была. Была норма — за 25 языков давали Героя. Меня трижды представляли, а наградили один раз. Вернулась резолюция: «Вы думаете, кого представляете?» Я год назад был враг народа, а теперь Герой. За орден Ленина и за Звезду — 50 руб., Красного Знамени — 25 руб. На эти деньги можно было купить не очень много, это были небольшие деньги. Эти ежемесячные прибавки после войны срезу отменили. А в штрафбате вообще ничего не полагалось. Вообще, солдаты деньги на руки не получали. Я стал офицером, тут же написал аттестат матери и опять ничего не получал на руки».

одарены крепостными крестьянами. Главнокомандующий фельдмаршал П.С. Салтыков получил бриллиантовый перстень, осыпанную бриллиантами табакерку и пять тысяч червонцев, генерал Фермор - перстень и 4000 червонцев, генерал Румянцев - 2000 червонцев.

Широко практиковались выплаты за успехи, боевые подвиги и тяжесть заграничных походов в Отечественной войне 1812 года. Собственно говоря, ни в одной войне, которую вела Россия до или после 1812 года, военнослу-

жащие не получали столь значительные премии. Общая сумма наград и пособий за годы войны составила шесть миллионов рублей, что равнялось одной десятой части всех затрат на денежное довольствие. Например, за изгнание войск Наполеона и переход русской армией государственной границы всем без исключения военнослужащим был выплачен полугодовой оклад на общую сумму 4 миллиона рублей. На поощрения за выигранные сражения и на оказание медицинской помощи раненым офицерам ушло еще миллион рублей. Годовое жалованье гвардейских войск по вступлении их в Париж составило 400 тысяч рублей. Награды отличившимся на парадах и смотрах - 300 тысяч рублей. Награждение отдельных офицеров и генералов за их боевые подвиги - еще 300 тысяч.

Поощрялось также и взятие у врага трофеев. За каждое принесенное и годное к употреблению солдатское ружье и

пару пистолетов выплачивалось единовременное вознаграждение в 5 рублей. А за найденные неприятельские пушки выдавалось по 50 рублей за штуку.

Самая большая премия за всю историю войн в регулярной армии была выплачена Александром I также в войне с Наполеоном. Помимо бессмертия и всемирной славы Михаил Илларионович Кутузов получил за Бородино 100 тысяч рублей. Сумма по тем временам просто космическая. Барклай-де-Толли получил за Бородино - 50 тысяч. Кроме них бриллиантовыми орденами, именным оружием и денежными премиями были награждены многие офицеры и солдаты.

В годы Первой мировой войны все действовавшие в армии выплаты были сохранены. Более того, были введены новые. Прежде всего весь офицерский состав получал увеличенный оклад жалованья, порцисны и выплаты за поход. Каждой офицерской должности приказом министра присваивался разряд, согласно которому определялась сумма порционных денег. Максимальный их размер составлял 20 рублей в день (командир корпуса), минимальный — два с половиной (командир взвода). Кроме того, офицерам платили и так называемые «фронтовые» - аналог современных «президентских» в Чечне. Так, главнокомандующий армиями фронта получал 12 тысяч рублей в год, командарм — 8 тысяч, главный начальник снабжения армии — 5 700 рублей.

Интересно, что в Первую мировую пленным офицерам выплачивалось жалованье за время нахождения в плену лишь при условии, что они не перешли на военную службу к неприятелю. Семьям военнопленных офицеров выплачивалась половина жалованья и столовых денег, квартирные деньги в полном размере и пособие на наем прислуги, если оно было положено офицеру до пленения.

А вот солдатам опять ничего не платили. Помимо бесплатного обеспечения низшие чины получали лишь незначительное денежное содержание, на которое можно было купить лишь кое-какие предметы первой необходимости.

Зато неплохо платили сверхсрочникам. Оклад им устанавливался по шкале окладов солдат срочной службы, но выплачивалось еще и так называемое добавочное жалованье – от 280 до 400 рублей в год в зависимости от звания и срока службы. Плюс единовременное пособие - за два года службы 150 рублей, за десять лет унтер-офицерам – 500 рублей. Также выплачивались и деньги за поднаем жилья в размере половины от норм офицерского состава. Так что контрактники на Первой мировой деньгами были вполне обеспечены.

Выплата боевых была введена командованием Красной Армии и в Гражданскую войну. Так, например, согласно приказу Реввоенсовета от 1.05.1918 «обыкновенный взводный и квартирмейстер» получал 300 рублей, тогда как «боевой взводный» — 350. Командир роты — 350 и 400 руб-

 Михаил Борисов, Герой Советского Союза. В бою под Проховкой подбил 7 немецких танков, восьмой подбил его. Занесен в

Российскую Книгу рекордов Гиннесса как человек, подбивший наи-большее количество танков в самом крупном танковом сражении): «Мне выплатили все — по пятьсот рублей за семь танков. А вот вось-мой не засчитали — он не загорелся, а просто остановился, но причина бы-ла не ясна. Поэтому я говорю, что подбил семь с половиной танков. А за семь штук я получил. Деньги, правда, выдали намного позже, после госпиталя уже. Но эти деньги — они же ничего не стоили. А потом было такое правило — личные деньги отдавались в Фонд обороны. Я вот знаю, что у нас платили. У нас был случай. В 1942 году за Доном сбили немецкий са-молет, но нам не заплатили ни копейки, потому что стрелял весь полк. А попала всего одна пуля и прямо в сердце пилоту. И кому платить? Да тогда никто и не ждал этих денег. Важное была наша общая задача. Но день ги цены не имели, только у местных жителей можно было кулить табак, может, молоко. Но цены были дикие. Хлеб стоил что-то около 500 рублей. Бутыка водки, я это точно запомнил — 800 рублей. За Героя и ордена я получил деньги только в 1944 году».

лей соответственно. И только солдаты получали одинаково что на передовой, что в тылу – 50 рублей плюс натуральное довольствие.

В 1940 году в перечне военных расходов появляется наградной фонд для выплаты премий за экономию горючего, безаварийность полетов, отличную боевую подготовку и дисциплину. Тогда же командование вводит и разделение доходов в зависимости от технической оснащенности рода войск для поощрения службы в «сложных» войсках. И в этом случае пехотный Ванька-солдат получал меньше всех.

Но основное развитие денежные оклады получили, как ни странно, с началом Великой Отечественной.

ЭТА ВОЙНА была самой страшной войной нашей страны. Она велась не ради политических интересов, а ради выживания всего народа, сохранения нации как таковой. Казалось бы, в этом случае говорить о плате солдатам неуместно – либо ты побеждаешь и выживаешь, либо погибаешь, а вместе с тобой и весь твой род. Но, как ни странно, именно во время Великой Отечественной были разработаны те принципы денежных расчетов с военнослужащими, которые действуют и по сей день.

В 1941 году рядовой Советской армии получал от 6 до 11 рублей в зависимости от срока службы. «За войну» солдат получал уже вдвое боль-

ше - до 22 рублей. У сверхсрочников были свои оклады. Минимальная зарплата тогдашнего «контрактника» была 140 рублей, максимальная 300. В артиллерии и танковых войсках приплачивалось еще по 25 рублей за «технику». По мирному времени сумма выходила неплохая. Но с началом войны деньги полностью потеряли свою стоимость. Чтобы понять порядок цифр, надо сказать, что буханка хлеба стоила тогда 200-300 рублей. Кусок мыла - 50 рублей.

Через неделю после вторжения немцев всем солдатам и офицерам без исключения было выплачено единовременное пособие в размере одного оклада. Тогда же вводятся и выплаты компенсаций семьям погибших. Самым бесправным опять оказался пехотинец. Семье погибшего бойца из четырех человек (вдова и трое детей) платили пенсию в 200 рублей – ровно на буханку хлеба. Семье из двух человек — 100 рублей, Это в городе. В деревне суммы уменьшались вдвое.

А вот семьям погибших офицеров выплачивались уже относительно крупные деньги. По постановлению Совета Народных Комиссаров от 28 апреля 1943 года вдовам генералов выдавалось единовременное пособие от 50 до 100 тысяч рублей, семьям подполковников и майоров — от 10 до 20 тысяч. Причём получить компенсации могли семьи всех погибших, умерших или пропавших без вести офицеров начиная с 22 июня 1941 года. Только за вторую половину 1943 года пособие было выплачено почти восьми тысячам семей.

Существовали пенсии и за потерю трудоспособности. Инвалид войны 1-й группы получал три четверти оклада (рядовой пехоты — 4 р.50 коп. или 20 грамм хлеба), 2-й группы — половину оклада (10 грамм хлеба).

С началом войны оклады остались прежними, но добавились так называемые «полевые». Минимальный оклад командира взвода составлял 625 рублей (2 буханки хлеба), командира роты — 750 (2 буханки и кусок мыла), батальона — 850, полка — 1200, дивизии — 1600, командира корпуса — 2000 рублей (10 буханок хлеба). В архивах сохранился уникальный документ раздаточная ведомость Северного флота за ноябрь 1943 года. Под номером



один стоит командующий Севфлотом прославленный адмирал Головко. Его оклад составлял 6755 рублей. Из них 600 рублей было отчислено на заем, еще 600 удержано на аттестат и выдано на руки 5555 рублей (27 буханок и кусок мыла). Сопоставимую сумму получал только начальник пятого отдела фронта - 5345 рублей.

«Полевые», кстати, как и во второй чеченской, начислялись только за фактическое пребывание на фронте. Но на руки деньги не выдавались. Их в добровольно-принудительном порядке переводили в Фонд обороны. За годы войны было перечислено 8,4 млн. рублей и приобретено облигаций на 11 млн. рублей. Это около 20 процентов всех средств, собранных для победы.

Свои деньги офицеры предпочитали отправлять семьям в тыл. Для этого родственникам выдавались специальные денежные аттестаты, по которым в военкоматах выплачивалась зарплата офицера. Аттестат был не только материальной поддержкой семьи, но и связующей ниточкой между солдатом и его близкими. С началом войны очень многие офицеры потеряли связь со своими эвакуированными семьями и именно через финансовое управление смогли найти близких. С помощью картотеки удалось установить адреса 147 тысяч семей и найти более чем 50 тысяч семей погибших и пропавших без вести солдат.



Из письма старшего лейтенанта Николая Калининского: «С 1 января нахожусь в непрерывных боях за освобождение города Ленина... Пишу неразборчиво, спешу, так как здесь не позволяет обстановка, стоит непрерывный гул, который можно услышать только летом во время большой грозы. Деньги, Ирочка, 700 рублей, тебе переведены, и ты должна их получить......Да, поздравляю дочку с днем рождения, но, к сожалению, ей подарка послать не смог. Ты уж ей там что-нибудь купи.... Теперь, Ирочка, я тебе писал в одном письме, что тебе переведено 1000 рублей, но я сегодня узнал, что не 1000, а 350 р., а остальные начфину не выдали, наверное, дадут числа 15, и он сразу же тебе переведет. И я еще получу и тебе переведу дополнительно. Я покуда жив и здоров. Но снаряды рвутся около нас. У меня в роте одного курсанта убило, а другой умер. Похоронили на обрыве и поставили столбик».

Николай Калининский погиб 22 марта 1943 года в двух километрах от двревни Вороново, в боях за Ленинград. Дочь он так никогда и не увидел, даже на фото. Лишь в 1975 году семья получила извещение, что он похоронен в братской могиле на станции Назия Волховского района...

ПОМИМО окладов была сильно развита система премий и выплат. Премии выплачивались за быстрый и качественный ремонт танков, за сбор и отправку стреляных гильз, за сбор стальных шлемов, резины и ящиков из-под патронов (один ящик стоил один рубль), сбор и отгрузку черных и цветных металлов и бронекорпусов. Так, 13 сентября 1943 года командиру 33-го отдельного батальона по сбору трофейного имущества было выдано 20 000 рублей на выплату премий, а командиру эвакопоезда номер 3 по вывозу тяжеловозов — 10 000. А с 1942 года устанавливалась денежная награда бойцам, сумевшим эвакуировать с территории противника выведенный из строя танк. За КВ платили 5000 рублей, Т-34 стоил 2000, Т-60 и Т-70 — 500 рублей (для сравнения, новый Т-34 стоил в том году 135 тысяч, а капитальный ремонт КВ — 15 тысяч рублей). Параллельно были введены премии за быстрый и качественный ремонт вооружения, а также сдачу уничтоженных советских и немецких танков и другой техники в металлолом.

Самые большие премии и выплаты во время войны были в элитных войсках того времени — авиации. За сбитый вражеский самолет летчик-истребитель получал тысячу рублей. За успешные штурмовые действия — 1500 за пять вылетов, 3000 за 25 вылетов и 5000 за сорок вылетов. За уничтожение самолетов противника на аэродромах от 2000 до 5000 тысяч рублей, в зависимости от количества вылетов. В бомбардировочной и штурмовой авиации каждый член экипажа получал по тысяче рублей за 5 ночных и 10 дневных вылетов и по три тысячи за 20 и 30 вылетов, соответственно. За исторический налет на Берлин сумма была увеличена вчетверо. Самые большие премиальные выплачивались за потопленный миноносец или подводную лодку — 10 000 рублей.

Семен Ария (воевал в реактивной артиллерии):

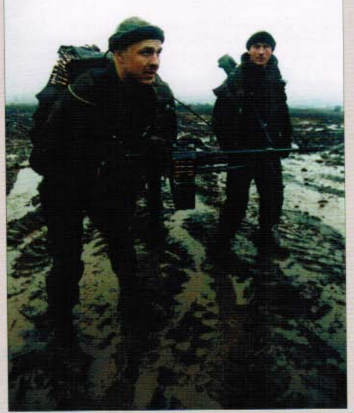
"Солдат на фронте подписку. В год на займы забирали десятимесячный оклад, и только за два месяца деньги выдавались на руки. А деньги были вообще грошовые — их хватало от силы на пару пачек махорки. Ездили военторговские лавочки, и там можно было чем-то отовариться конвертами, зубной пастой. За ордена в те времена полагалось, если не ошибаюсь, около 25 рублей. Что касается выплат за подбитые танки, я впервые слышу об этом. По-моему, это все домыслы".

В наземных войсках тоже были свои выплаты за уничтоженную технику противника. За каждый подбитый танк наводчик, командир орудия и механик-водитель танка получали по 500 рублей, остальные - по 200. Такие же деньги платились и расчету противотанкового ружья. При подрыве танка гранатами или «коктейлем Молотова» солдату полагалась премия в 1000 рублей или полторы тысячи на всех равными долями, если танк был уничтожен коллективно. По приказу номер 0387 по Северо-Западному фронту все в том же 1943 году премии за подбитые танки составили 376 тыс. рублей. Только вот премии эти опять же практически никогда не выплачивались. По результатам проверки финуправления Наркомата обороны, в 36-й танковой бригаде за апрель 1945-го так и не были выплачены деньги за 75 танков и 45 самоходок «Фердинанд». Такое же положение было и во 2-м гвардейском корпусе (18 танков), 25-й стрелковой дивизии (25 танков) и всех остальных частях. Это было нормой - командиры попросту не оформляли документы на премии - не до этого было. Да и платить за войну тогда не считалось нормой - не за деньги же воевали, в конце концов, а за жизнь.

Надбавки к окладу были и в частях особого риска. Так, десантникам за каждую операцию полагалось по 500 рублей. Истребители танков на «сорокапятках» получали двойной оклад. Только деньги эти зачастую выплачивать было уже некому — расчеты «сорокапяток» жили один-два боя. Двойной «гвардейский» оклад платили и в гвардейских частях, а для пропаганды и

Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России г. Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

	Прошу выслать книгу	Ф.И.О		
X	Александра Лебедева «Отряд	- инденс _	область	
5 5	специального назначения «Русь»	— город <u> </u>		
Z	в количестве экземпляров	_ дон	корпус	квартира
X X	Стоимость 1 энземпляра с дост Приложить квитанцию об оплате Оплату не	авкой заказн обходимо прои	ной бандерол извести в любо	ью по России 250 рублей и отделении Сбербанка



развития снайперского дела также начисляли надбавки — ефрейтор-снайпер получал втрое больше пехотинца — 25 рублей, а сержант третьего года службы — уже 200. За убитых противников снайперам не платили.

Ни за ранения, ни за контузии, плен, истязания в концлагерях, уничтожение имущества и тому подобное деньги не выплачивались. Полстраны было разрушено, какие уж тут выплаты! Раненые получали оклад согласно аттестату, а так как с аттестатами в госпитали прибывали всего семь процентов солдат, то всем раненым, как правило, платили минимальные 8 руб. 50 коп. Офицеры в госпиталях денег не получали вообще.

Пожалуй, ключевую роль в обороне Москвы сыграло ополчение. Потери того периода войны так окончательно и не подсчитаны и, наверное, не будут подсчитаны уже никогда. Положение на фронте было катастрофическим, немцы подошли вплотную к столице. Разговоры о деньгах были почти кощунством. Однако за ополченцами за все время пребывания на фронте сохранялась их средняя заработная плата плюс надбавки от 20 до 75 рублей в зависимости от должности.

Командирам и начальствующему составу партизанских отрядов также выплачивалась средняя заработная плата по бывшему месту работы, но не меньше 750 рублей командиру отряда, 600 рублей — замкомандира и по 500 рублей командирам взводов, рот и отдельных групп. Понятно, что деньги в мешках с самолетов не сбрасывали — они также выплачивались семьям, или же партизан мог получить их по возвращении на Большую землю.

Понятно, что хотя бы минимальный прожиточный уровень эта «бухгалтерия войны» своим солдатам обеспечить не могла. Но справедливости ради нужно заметить, что в такой войне, как Великая Отечественная, этих денег могло не быть вовсе. Тогда государство свой контракт старалось выполнять, хотя он был и не обязательным,

Этого нельзя сказать о войне сегодняшней.

СКОЛЬКО должно было заплатить государство своим гражданам за войну в Чечне? Давайте посчитаем.

За день войны солдат должен получать около 850 рублей «боевых». В полку около двух тысяч человек — будем считать их как солдат, хотя офицерам полагается процентов на 40 больше. Итого 850x12x2000 = 20 млн. 400 тыс. (в долларах) за год войны. Это только «боевые» только одного полка. За две войны в Чечне перебывало 87 полков. За десять лет получается 1 млрд. 787 млн. долларов.

Это без учета горных, полевых, командировочных, детских, оклада и проч. Без учета того, что каждому военнослужащему, вне зависимости от того, был он ранен или нет, полагается разовая путевка в санаторий для медицинской реабилитации. (В мой полк, например, пришло всего пять путевок. А еще через три года ко мне пришел следователь и опросил меня как свидетеля по факту хищения выделенных полку 4 млн. рублей так называемых «санаторно-курортных». В списке получивших деньги была и моя фамилия. Может, вернут?) Путевки — это еще по 500 долларов на человека. Всего за десять лет в Чечне перебывало около миллиона военнослужащих.

Далее. Если верить сведениям, имеющимся в одном из управлений Минобороны (полагаю, их можно считать официальными), в Чечне было убито более семи тысяч военнослужащих. За гибель солдата выплачивается единовременное пособие в размере 100 окладов плюс надбавки (мой сержантский оклад в 2000 году составлял что-то около 800 рублей, со всеми надбавками пособие по гибели получалось около 120 тысяч). 120 000 умножить на 7000 получается 840 млн. рублей.

По тем же данным, санитарные потери составили более 50 тысяч человек. За ранение государство выплачивает 25 окладов (около 25 тысяч рублей). 50 000 человек умножить на 25 тысяч рублей — 1 млрд. 250 млн. рублей.

Суммируем, переводим в доллары, получаем: 2 миллиарда 356 миллионов. Число, понятное дело, не точное, но порядок цифр верный.

Это — только то, что государство обязано было выплатить «боевыми» и компенсациями. Без учета лечения и медицинского обслуживания инвалидов, без учета медикаментов, протезов, аппаратов Илизарова, колясок, пандусов в домах, автобусах и метро, пересадок отказавших почек и обеспечения жильем. Это без учета надгробий (в Нижнем Новгороде погибшим солдатам, кстати, ставят пластиковые надгробия), гробов, транспортировки тел, воинских почестей и салютования. Что, кстати, тоже недешево выстрел из АК стоит один доллар. Залп семи человек — 21 доллар. Один салют обощелся бы в 147 тысяч долларов. Это без учета поиска и опознания останков и выкупа военнопленных. Без учета памятников, мемориалов, музеев, переименования улиц и госзаказа на военно-патриотические фильмы. Это без учета выплат гражданам России за уничтоженные дома, потерянное имущество, убитых людей, травмы, ранения, вынужденное переселение и моральный ущерб.

Набирается на суперсовременный авианосец со всей начинкой.

Как выплачиваются эти деньги, говорить излишне. Суды до сих пор завалены исками солдат к государству.

Когда жизнь солдат, которых государство готово потерять в очередной войне, будет сопоставима со стоимостью авианосца, это и будет самым сильным сдерживающим фактором.

	Прошу выслать книгу	Ф.И.О	область	
	Олега Рязанова «История	город улица		
Chrometon Co.	снайперского искусства»			
5	в количестве экземпляров	24 20 10	орпус квартира	
CHURCE	Стоимость 1 энземпляра с доставно Приложить квитанцию об оплате Оплату необходи			







ЗИМА. ХОДИТЬ, А НЕ ПРОСКАЛЬЗЫВАТЬ

Говоря о зимней обуви для профессионалов правопорядка, надо помнить о ее особенностях. К ним в первую очередь относятся цепкость протектора, метод крепления основных деталей между собой, тип и вес утеплителя и собственно материал и элементы подошвы, препятствующие скольжению.

Евгений РАССКАЗОВ

ПОЛИЦИЯ И ТРЕККИНГ

НЕ ЗАБУДЕМ и о том, что ныне все больше производителей приглядываются к трежкинговой обуви, причем ориентируясь именно на профессионалов правопорядка.

Наиболее интересна в этом ряду модель М107 от торговой марки «Гарсинг». Она сразу после своего появления в 2004 году завоевала любовь спасателей и профессионалов безопасности. Для нее, помимо спортивного дизайня и агрессивной внешности, характерно сочетание не свойственных обычным армейским моделям нестандартных решений.

Речь прежде всего о симбиозе теплоизолирующих и влагозащитных материалов, дополненных специфическими обувными системами. Это относится к системе стабилизации стопы, теплозащитному слою и, как следствие, малому весу обуви.

В этой необычной модели, рожденной специально для профессионалов правопорядка, все работает на комфорт операторов. Гладкая 2-мм хромовая кожа — защищает ступню от осадков, демократичный борто-клеевой метод крепления верха и подошвы предохраняет от воды, внутренняя мембрана «Gar-tex» отводит молекулы пота от стопы вовне, современный внутренний утеплитель «Тинсулейт 400» (t до - 40°C) защищает от зимних холодов, а вентилируемый материал подкладки «Камбрель» удаляет пот, что важно при активных движениях. А проходимость вне дорог обеспечивает проверенный на штурмовых ботинках самоочищающийся протектор с активными грунтозацепами. Причем их фрагменты выведены на боковые поверхности подошвы и помогают при ходьбе по косогорам, спрессованному снегу и насту.

Влагостойкости способствуют и малая длина ниточных швов, защитные пропитки кожи и анатомический крой берцев. Причем детали ботинок рассчитаны с учетом комфортного охвата стопы, ортопедических особенностей и специфики движений.

Комфорту ношения и влагостойкости способствует не только вентилируемая подкладка, но и вшитый до верха берцев подпоролоненный глухой клапан — с подкладкой и мембраной «Gar-tex». Отмечу, что подкладка с мембраной сделана чулком, с проклеенными лентой швами — как и на лучших аналогах.

На активность движений рассчитаны и невысокие берцы. И их высота не уменьшает надежность фиксации сустава. На это работает система стабилизации стопы, дополненная объемным утеплителем и системой быстрой шнуровки.

Отрадно, что имеющийся подлоролоненный глухой клапан также влияет на надежность фиксации сустава, позволяя плотно шнуровать обувь. Причем без негативных нагрузок на стопу, что важно при долгом хождении в обуви.

ТЕПЛЫЙ, ЗИМНИЙ, ЛЕГКИЙ

В РЯДУ отвчественной треккинговой обуви появился и еще более легкий вариант тактической обуви для холодов — М.50. По словам авторов, его рождение вызвано желанием профессионалов иметь легкие зимние штурмовые ботинки.

От зимних армейских бутсов М,50 отличаются и комбинациями утепляющих материалов, и сочетанием защитных материалов верха. Кожу здесь дополняет стойкая к износу «кордура», не только снижающая вес обуви, но и позволяющая шить ее в разных цветах.

Но все же подверженные большим нагрузкам зоны (задник, подносок) защищены кожаными дегалями с внутренней полимерной защитой из ударопрочного пластика.

Уменьшению веса ботинок способствует и замена меха на легкую и эффективную подкладку с мембраной «Gar-tex». Лишь благодаря этому зимние ботинки по весу приблизились к спортивной обуви.

Вместе с тем легкость зимней модели не только снижает утомляемость операторов, но и провоцирует их на агрессивность движений. Причем агрессивности ношения М.50 способствует не только их внешний вид, а прежде всего сочетание малого веса, надежности фиксации и малоскользящего материала подошвы. Интересно, что сочетание этих свойств позволяет брать быстрый старт с места и на льду, и на насте, что всегда нужно и стрелкам, и спортсменам, не говоря уже о профессионалах правопорядка.

Но в ряду легких моделей для зимы есть и лидеры. Среди них выделим М.350, поскольку в них собран весь комплекс решений — от утеплителя, подкладки с мембраной и удобной колодки до подошвы и новой системы противоскольжения «SUPER ALPI».

ХОДИТЬ, А НЕ ПРОСКАЛЬЗЫВАТЬ

ЗАМЕЧУ, что система противоскольжения родилась благодаря требованиям профессионалов, нуждающихся в обуви для активных действий в холода.

Началось все гить лет назад с выводом на рынок специалистами торговой марки «Гарсинг» обуви с подошвой, включающей систему противоскольжения,

При создании такой обуви первым был вопрос о главном. О подошве, Подошве, не скользящей на льду. Для этого минские обувщики в партнерстве с одним из ведущих итальянских фабрикантов подошв создали новую подошву с системой противоскольжения «SUPER ALPI».

Интересно, что новая версия системы противоскольжения создана не на пустом месте, в ее основе лежат результаты жестких испытаний системы «ALPI» ее предтечи. К чести авторов, в нынешней версии подошвы учтены все рекомендации пользователей, носивших обувь с такой системой. В ходе многих тестов обувь с этой подошвой неоднократно показывала положительные результаты как при работе на льду или спрессованном снегу, так и в гололедицу.

Замечу, что при производстве подошвы с системой противоскольжения «SUPER ALPI» использованы передовые технологии и современные материалы, Важно и то, что торговая марка «Гарсинг» имеет эксклюзивное право на применение новой подошвы с системой противоскольжения «SUPER ALPI».

О противоскольжении. Один из его секретов в том, что сама подошва отлита из малоскользящей резины. Ее рабочая платформа элементами рисунка ходовой поверхности напоминает протектор зимней автомобильной резины — с характерными для нее камелями, самоочищающимся протектором и крупными опорными элементами собственно системы противоскольжения — из морозоустойчивого и стойкого к ударным нагрузкам пластика, что важно для русской зимы.

Но главная «военная тайна» — четыре пластичных элемента, работающих и на изгиб, и на скручивание. Это важно, ведь именно момент скручивания, не учтенный в версии «ALPI», приводил в некоторых случаях к утере ее элементов. Как показали заводские испытания и полевые тесты зимы 2004/2005 года, учет этого момента в подошве особенно важен при движении по косстровам, через глубокий снег или по жесткому насту. Именно в таких ситуациях ступня (подошва) работает и на изгиб, и на скручивание.

Кроме этого, а конструкции новой подошаы с системой «Super Alpi» применена новая система крепления элементов противоскольжения. Новое крепление исключает утерю элементов противоскольжения.

О трансформациях. Обратим внимание и на процесс приведения системы к работе. Ныне для этого не нужен ключ-брелок, ранее необходимый и для трансформации системы, и для чистки протектора.

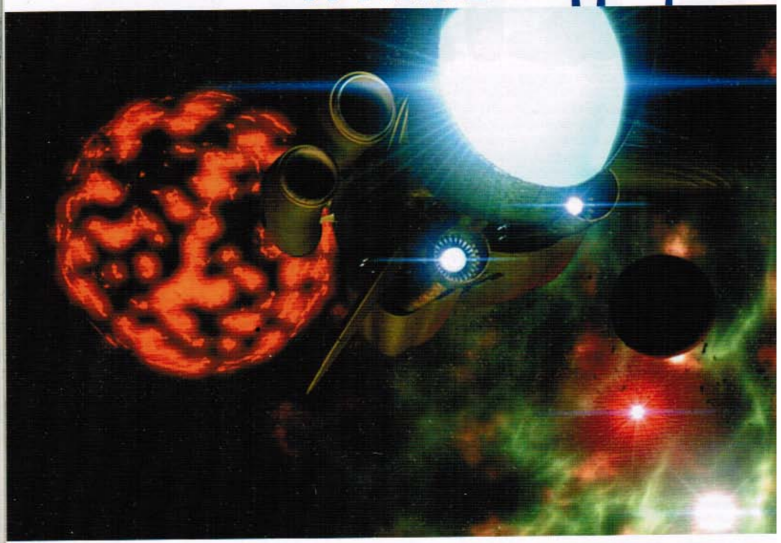
В новой версии подошвы с системой противоскольжения «Super Alpi» для этого на ее ходовой поверхности — в носочной части — есть углубление для зацепа элемента пальцем руки.

Чистить же ложемент подошвы не надо. Секрет в том, что он всегда заполнен элементом системы противоскольжения. Для приведения шипованного элемента к работе надо его достать, повернуть и уложить. Но уже шипами к земле.

Сказанное выше говорит о рождении траноформера, избавившего пользователей и от негативных эмоций и от лишних усилий.

Зимние тесты 2004/2005 года, проведенные в предгорых Северного Кавказа, на Валдае и севере Норвегии, показали, что новая подошва с системой противоскольжения не только надежна, но и удобна для зимней полевой и треккинговой обуви. Обуви для профессионалов. ЕХНОЛОГИИ

ОРУЖИЕ БУДУЩЕГО



Верно замечено: что бы ни изобретали ученые, у них все равно получается оружие. Вот почему вся история цивилизации, по сути, история войн. Достаточно сказать, что с 3200 года до нашей эры по день сегодняшний homo sapiens умудрился прожить в мире и согласии с себе подобными всего лишь три столетия с гаком, вдоволь навоевавшись почти в 15 тысячах войн, на полях сражений которых сложили головы примерно 4 миллиарда человек. И, пожалуй, ничто так активно и целенаправленно не совершенствовалось за минувшие тысячелетия, как средства уничтожения. Что день грядущий нам готовит? Каким оружием противные стороны станут убивать друг друга завтра?

«НЕЧЕГО ГЛАЗЕТЬ НА АЗРОПЛАН»

ЕСЛИ БЫ не китайцы со своим порохом... Впрочем, прогресс неумолим: на их месте могли оказаться и англичане, и немцы, и, может быть, братья-славяне, «и разные прочие шведы». Веком или двумя позже - не суть важно. Что, возможно, и сохранило бы жизнь десятку-другому миллионов людей. Но когда речь идет о цифрах такого порядка, это, как заметил в свое время «великий вождь и учитель» товарищ Сталин, уже не жертвы, а статистика. Вполне здоровый цинизм стратега от политики. И не нужно быть ни пророком в своем Отечестве, ни оракулом в чужом, чтобы не менее цинично заметить: то ли еще будет! Писатели-фантасты просто не поспевают за развитием новейших военных технологий. Давно ли классики жанра «обсосали» тему человека-невидимки, а ныне уже и самолетом-невидимкой никого не удивишь. Мало того, что высоколобые очкарики всерьез рассматривают варианты создания подобных образцов сухопутного вооружения, так и в воздухе с лихвой чудес хватит. Точнее - уже

Чего стоит один лишь истребитель F-22 Raptor (речь не о деньгах - о возможностях), первый в мире самолет пятого поколения, органичный симбиоз сверхзвуковой скорости, радиолокационной незаметности и суперманевренности! Даже вооруженный до зубов, он в несколько раз превосходит любого из своих предшественников по продолжительности полета, а уменьшенная эффективная поверхность рассеивания, особенно в передней полусфере, делает машину оружием первого удара. И это только начало. Самые перспективные проекты самолетов напрочь исключают «прокладку» между штурвалом и креслом. Невидимые для радаров, эти аппараты смогут денно и нощно находиться в воздухе, самостоятельно выискивая нужный объект для уничтожения. Хотя почему «смогут»? Относительно недавно американцы уже испытали десять типов (!) беспилотных самолетов в Афганистане, один из которых - Predator («Хищник») - независимые эксперты по праву называют «интеллектуальным» летающим роботом.

В принципе, это те же крылатые ракеты, правда, многоразового использования. А отсутствие человеческого фактора, на обеспечение жизнедеятельности которого расходовалась почти половина стоимости самолета, не только уменьшает массу полезной нагрузки, но и избавляет от необходимости герметизации кабины, улучшает маневренность боевой машины. Беспилотные самолеты планируется использовать и для разведки, и для подавления средств ПВО, и для ведения воздушного боя. Пожалуй, всеми этими качествами обладают уже прошедший испытания прототип американского X-45A и его «младший брат» X-45B, которые должны поступить на вооружение ВВС США не позднее 2010 года. Летающим робстам «вменено в обязанность» различать военные и гражданские объекты, уничтожая первые и безразлично игнорируя вторые, Самолеты «семи пядей во лбу» успешно собирают и израильские конструкторы. По мнению Овадия Харари, вице-президента и главного управляющего компании Israel Aircraft Industries. уже в этом десятилетии они встанут на защиту воздушных рубежей его родины.

К слову, не менее заманчивой выглядит идея (и над ее реализацией вовсю «морщат лбы» ученые) создания семьи небольших и относительно дешевых тактических аппаратов, скажем так, с узкой функциональной специализацией: одни из них будут разбираться с танками и иной техникой, другие - с пехотой, третьи выступят в роли всевидящего ока, позволяя максимально точно корректировать нанесение ударов. Четвертые распыляют вещества, практически полностью уничтожающие силу трения и превращающие в неподвижные цели и самолеты, и танки противника. А есть и противоположные по воздействию химикаты, о которых сообщают СМИ: они, напротив, намертво склеивают между собой детали любого агрегата: орудия, пулеметы, БМП - все становится одинаково бесполезным, представляя собой груду металлолома. Не сегодня-завтра станет вполне реальным «опылить» супостата жидкостями, делающими даже сверхпрочные сплавы хрупкими, как стекло (предусматривается и карманный вариант - баллончик с аэрозолем или маркер). Согласитесь, туча таких самолетов способна превратить любое поле боя в ад кромешный. Именно туча, ибо их использование будет иметь куда более массовый характер, нежели вчера или сегодня. Так, по мнению американских военных аналитиков, в будущем одна мотострелковая бригада станет обслуживаться примерно двумя сотнями беспилотных самолетов.

Вовсю кипит и спорится работа и над летающими тарелками земного происхождения дистанционно-управляемыми разведывательными аппаратами дискообразной формы. Искомый диаметр блюдца - 4,5 м. Более мелкая «посуда» - 1,5 м - уже испытана специалистами компании SiMiCon

в аэродина-

Вовсю кипит и спорится работа и над летающими тарелками земного происхождения дистанционноуправляемыми разведывательными аппаратами дискообразной формы.



мической трубе. А детище американской фирмы Raytheon под кодовым названием Whirl («Вихрь») имеет принципиально иную форму: благодаря четырем крыльям, расположенным под прямым углом друг к другу, он напоминает пропеллер. В идеале этот суперразведчик, зависнув на высоте 16 км, будет спокойно обозревать окрестности с помощью современных приборов наблюдения.

В другой научно-исследовательской лаборатории ВМС США конструкторы упорно трудятся над созданием так называемых «нюхающих» самолетов. Эти небольшие радисуправляемые «игрушки» - птицы невысокого полета, призванные фиксировать в воздухе следы биологического оружия. Перспективность таких «нюхачей» в будущих войнах не вызывает у экспертов никакого сомнения.

В весьма обозримом будущем, как считают ученые, удастся отправить в полет такие транспортные самолеты, которые, ничуть не уступая истребителям, также смогут преодолевать сверхзвуковой барьер. Кроме того, неустанно ведутся эксперименты над созданием так называемых синтетических видов оружия. О чем речь? Представляете летающий танк? А ползущий по полю вертолет, ощетинившийся мощными орудиями? Нет? И напрасно. С учетом того, что даже таким современным танкам, как М1 «Абрамс», присуща повышенная уязвимость, а мобильные штурмовые вертолеты беспомощны на земной тверди, предполагается объединить их преимущества, как говорится в известной рекламе, «в одном флаконе». Новая верткая, как стрекоза, и обладающая жуткой огневой мощью машина сможет самоокалываться, одинаково успешно воюя на земле и в воздухе.

Стоит ли сомневаться в том, что и спутниковое оружие претерпит существенные технологические изменения. Уже сегодня мало кого удивляют возможности космических шпионов, способных не только сфокусировать свое внимание на отдельном человеке, но даже прочитать название журнала. Всего лишь и остается дополнить этот гигантский оптический прицел лазерной «винтовкой», дабы спутник-киллер оставил без работы сотни своих «коллег» из плоти и крови. Электронный снайлер снимет (в прямом и переносном смысле) с поста любого президента, и никакой Шерлок Холмс не сумеет выйти на след убийцы, поскольку спутников в космосе будет не меньше, чем людей в метро в час пик.

Впрочем, ни гениальные открытия, ни неожиданные прорывы в научно-техническом прогрессе не в состоянии отменить всемирный закон физики о том, что сила действия равна силе противодействия. Любой летательный аппарат, создан-

ный руками человека, из охотника может превратиться в жертву, чему в немалой степени будет способствовать рождение нового поколения высокоточных крылатых ракет с дальностью полета от де-СЯТКОВ ДО НЕСКОЛЬКИХ ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ И допустимым радиусом отклонения от цели не более одного метра, а также использование искусственного интеллекта как в ракетных, так и в артиллерийских установках. Уже сегодня на вооружении российских сил ПВО есть система C-400 «Триумф», способная «расколоть» и такой крепкий орешек, как неуловимый истребитель F-22 Raptor. В ее арсенале находится несколько типов ракет с различной стартовой массой и дальностью пуска. А главное, что режим сверхманевренности, коим славится американский самолет, для российской зенитной ракеты вполне будничный ритм работы.

Кстати, о ракетах. Аналитики считают, что плод усилий американских инженеров - компактный и экономичный турбореактивный двигатель пятого поколения, разработка которого обошлась Пентагону в десятки миллиардов долларов, способен кардинальным образом изменить современные представления о войне. Это куда более сложное технологическое устройство, чем, скажем, атомный реактор или микропроцессор. Оказавшись в чреве малогабаритной межконтинентальной крылатой ракеты, газотурбинный двигатель многократно умножит ее и без того завидные способности. Всякую актуальность потеряет проблема создания весьма дорогостоящих военных баз и авианосных соединений: запуская со своей территории сотни и тысячи таких «малюток». США смогут наносить массированные удары по любой точке планеты.

БАЦ! БАЦ! И — В ТОЧКУ! •

ОДНОЗНАЧНО ошибаются те теоретики, которые полагают, что традиционному оружию последних столетий - артиллерии, танкам, пулеметам и иным, скажем так, обычным средствам огневого поражения противника на полях сражения войн будущего просто не найдется достойного применения. Еще три десятилетия назад на занятиях по военному искусству в учебных заведениях Министерства обороны убеленные сединами офицеры-педагоги, за плечами многих их которых была Великая Отечественная, не без затаенной грусти сообщали: по мнению экспертов, жизнь танка в современном бою продлится всего несколько минут. В сравнении с грозной бронированной машиной несчастная бабочка-однодневка выглядела немало повидавшим на своем веку долгожителем.

Идут годы, а танки по-прежнему развиваются и совершенствуются, не торопясь занять почетное место на стендах в музеях оружия. Правда, и техника эта уже иная, донельзя компьютеризированная. Такая, к примеру, как французский Leclerk, который связан с днем сегодняшним лишь одним-единственным обстоятельством стандартным снарядом НАТО. Да и то, вероятно, исключительно в интересах экономии средств, ведь и без того он обходится казне в 9 миллионов долларов! Французские инженеры, заткнув за пояс общепризнанных лидеров - своих русских и немецких коллег - сотворили буквально бесподобный, то есть не имеющий аналогов танк. Его основу составляет коробчатый каркас, на который навешивается модульная броня. Улавливаете суть ноу-хау? Не увернувшуюся от снаряда или ракеты машину не нужно отправлять на переплавку или в ремонт - достаточно заменить повоежденные броневые плиты такими же, только целыми или более мощными. «Три танкиста, три веселых друга», составляющие экипаж - в сущности, являются операторами этого



Электронный снайпер снимет с поста любого президента, и никакой Шерлок Холмс не сумеет выйти на след убийцы.

суперсовременного и бронированного компьютера на колесах, который в состоянии поразить за одну минуту шесть целей противника. А посему резюме: даже если и отмерена ему короткая жизнь в грядущих сражениях (а ведь ничто не мешает танку «напялить» на себя точно такую же шалку-невидимку, какой «обмундированы» самолеты семейства «стелс», дабы исчезнуть с экранов радаров - не исключено, что Leclerk ближайшего десятилетия так и поступит), он весьма дорого ее отдаст.

Само собой разумеется, постоянно «набираются ума-разума» и другие «стволы» — от мала до велика. И процесс этот нескончаем. Например, российские артиллерийские средства «Китолов» и «Краснополь» наводятся на цель по лазерному лучу, и недалек тот день, когда эту технологию применят и в обычном стрелковом оружии. Яснее ясного, что это не только увеличивает эффективность поражения противника, но и существенно уменьшает расход боеприпасов. Принцип крылатой ракеты: один запуск - одна цель.

А не так давно, по сообщениям прессы, в Германии на полигоне «Графенвер» состоялись испытания трех образцов новейшего американского стрелкового оружия, в которых приняли участие военнослужащие 1-й пехотной дивизии вооруженных сил США. Тестам подверглись автоматический гранатомет ХМ25, оборудованный электронным баллистическим вычислителем, штурмовая винтовка SM320 и тяжелый пулемет XM312, весящий не больше автомата, - представители оружия следующего поколения. Минимальная отдача, высокая кучность попаданий, «несбиваемость» прицела, как утверждают конструкторы, позволяют пехоте, вооруженной этими «стволами», поражать цель практически с первого выстрела.

Не обойден вниманием научно-технической военной мысли и военно-морской флот. В недалеком будущем полку субмарин прибудет за счет беспилотных управляемых аппаратов. Первоначально, по расчетам инженеров, их станут применять для борьбы с минами, а в последующем спектр их «функциональных обязанностей» существенно расширится: они превратятся в дежурный эскорт мощных подводных лодок - в нечто вроде киллеров-адьютантов, послушных и вездесущих.

Не менее любопытен и другой проект корабля XXI века - «Арсенал», который, стараниями ученых ВМФ США и агентства перспективных вооружений DARPA, уже находится в стадии реализации. Это будет компьютеризированный корабль нового типа, предназначенный для доставки максимального количества ракет в нужный район и обеспечения их скорейшего запуска. Предполагается оборудовать его 500 шахтными автоматическими ракетными установками. На первых порах основной арсенал судна составят дозвуковые крылатые ракеты Tomahawk с радиусом действия 2500 км и сверхзвуковые Fasthawk с дальностью 1600 км, а также противокорабельные и противовоздушные ракеты. А дальше... Дальше будет видно, ведь первый такой корабль будет спущен на воду лет через пятнадцать. Заслуживают внимания и такие детали: залл одного плавучего арсенала сможет вывести из строя экономику небольшой страны. При этом экипаж корабля не будет превышать... 50 человек.

> Подготовил Александр УШАР Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива автора

B HOMEP

Индивидуальный лифт для спецназа

По заказу Пентагона разработано компактное устройство, которое позволяет человеку быстро подниматься на стену здания.

Этим аппаратом, напоминающим шпионское оборудование из фильмов о Джеймсе Бонде, будут оснащены подразделения спецназа, а также гражданские экстренные службы.

Устройство PowerQuick состоит из троса с гарпуном, который выстреливается из специального пневматического ружья, а также механизма, оборудованного электромотором с аккумуля-

Чтобы подняться на стену здания, надо выстрелом из ружья забросить гарпун на крышу, а затем присоединить электроподъемник к тросу и включить его.

Мини-лифт способен поднять человека или груз весом до 145 килограммов. Скорость подъема составляет один метр в секунду. Заряда аккумулятора хватит, чтобы поднять этот вес на высоту 250 метров.

за дело в В Киллер

Сергей ДЮЛЬДИН Фото автора

 НУ КАКОЙ же это Киллео? – первое, что сказал Александр, рассматривая тощего щенка немецкой овчарки, присевшего у его ног. - Самого того и гляди ветром сдует, а вы его таким грозным именем нарекли.

Шенок виновато похлопал веками и опустил голову. Вышло так, что хозяйка щенка переезжала жить на Украину, а брать с со-



Александру Шарову забрать пса. В тот момент Саша даже не догадывался, что знакомится со своим самым близким и верным другом. Другом на всю жизнь...

Уже будучи опытным бойцом ОМО-На. Александр Шаров перенес серьезную операцию на глазах. Вердикт врачей был категоричен - к службе в должности бойца ОМОНа не годен. О занятиях рукопашным боем и вовсе придется забыть. Как-никак зрение - вещь серьезная. Первое время Саша ходил сам не свой. Для него это был удар, как говорится, ниже пояса. Однако командование отряда все-таки не спешило расставаться с надежным и опытным подчиненным и, зная его любовь к четвероногим, предложило должность кинолога. Саша, долго не раздумывая, дал свое согласие, и вскоре был направлен для обучения к специалистам питомника Управления внутренних дел Тверской области. Говорят, что ни делается, все к лучшему. Если бы не операция, быть может, жизнь Александра сложилась бы по-другому.

Как оказалось, стать профессиональным кинологом было не так-то просто. Необходимо досконально усвоить все тонкости методики подготовки служебных собак, разбираться в психологии животного и, главное, всем сердцем любить свое дело. Видеть в собаке не механизм, который выполнит любую команду, но живое существо, способное любить и ненавидеть, радоваться и грустить, переживать, волноваться, проказничать, плакать, вилять хвостом



от удовольствия. Видимо, на роду Александру было написано работать с животными, и поэтому все премудрости непростой науки он усвоил четко и вскоре приступил к работе в ОМОНе. Тогда и произошло его знакомство с Киллером.

Они как-то сразу нашли общий язык и понравились доуг другу. Киллер - за спокойствие и сообразительность, а Саша - за чуткость и дружеское отношение. Кирюша, как по-товарищески стал называть его инструктор, быстро поддавался дрессировке. На занятиях всегда был внимателен и собран. Складывалось такое впечатление, что он получает удовольствие от хождения по бревну, прыжков через барьер, поиска спрятанной вещи. Вскоре он молниеносно задерживал «преступни» ка», мог быстро взять след, добился отличных результатов при обнаружении взрывчатки. Шло время, постепенно Киллер превращался в быстрого, сильного, хорошо обученного пса, и с каждым днем Александр все больше чувствовал силу его клыков сквозь тренировочный рукав.

Когда Александр Шаров переводился служить в тверской батальон внутренних войск, командование ОМОНа разрешило взять Киллера с собой. Разлучить хозяина с собакой просто не поднялась рука. Так Саша и Киплер стали солдатами правопорядка.

Уже в батальоне Александр освоил с ним специальную подготовку - «антиснайпер». Собак, прошедших такую подготовку, военные кинологи, как это ни цинично звучит, называют одноразовыми. Собака должна реагировать на звук выстрела и сама идти на задержание бандита. Часами помощник Александра сидел в укромном месте на территории части и стрелял холостыми патронами. Результат тренировок превзошел все ожидания. При звуке стрельбы Киллер начинал вести себя, как кавалерийская лошадь перед атакой, услышавшая полковую трубу.

В 2002 году Саша Шаров вместе со своим питомцем защищали честь Московского округа внутренних войск на соревнованиях кинологов в Перми. И судей, и других участников первенства Киллер поразил не только четкостью и правильностью, с какими он выполнял все упражнения, но и особенной собачьей грациозностью и пластикой. Он безошибочно определил, в каком из десяти чемоданов, лежащих перед ним, находит-СЯ ВЗРЫВЧАТКА, НАМЕРТВО ЗАДЕРЖАЛ «ПРЕСТУПНИ» ка», нашел все «сюрпризы», спрятанные в транспортных средствах. По итогам соревнований Александр и Киллер получили высочайшую оценку. Но все это были тренировки. Боевая работа была впереди...

В обеих чеченских кампаниях боевики устроили настоящую охоту на четвероногих российских воинов. Жизнь служебной собаки бандиты оценивали не одной сотней, а то и тысячей долларов. На счету мухтаров и трезоров десятки обнаруженных фугасов и мин, а значит, спасенные жизни солдат и офицеров. К сожалению, многие из этих замечательных псов никогда уже не смогут присесть у ног своего хозяина...Известны случаи, когда бойцы воспринимали смерть собаки как личное горе, и хоронили их со всеми воинскими почестями, как своего боевого товарища - братишку. Внес свою лепту в борьбу с террористами на Северном Кавказе и Киллер.

Одному богу известно, сколько километров исколесил Александр со своим питомцем по





пыльным дорогам Чечни. Однажды на границе с Дагестаном буквально за несколько минут до прохода войсковой колонны Киллер обнаружил фугас, заложенный боевиками у основания моста. Можно только предположить, что произошло бы, если бы этот смертоносный заряд сработал в момент следования по мосту военной техники. И такие эпизоды не единичны. Киллер переносил на себе боеприпасы, находил схроны с взрывчаткой и оружием, отыскивал во время зачистки прятавшихся в домах бандитов, чем заслужил почет и уважение. Неоднократно к Александру обращались чеченцы с просьбой продать собаку. Но разве друзья продаются?! Несколько раз Киллера контузило, а как-то во время обстрела получил осколочное ранение. Осколок попал ему в нос. и Александру пришлось поволноваться, не лишит ли злополучное ранение Кирюшу острого нюха. Но все, к счастью, обошлось. Был один случай, когда Саша вообще мысленно попрощался со своим товарищем. Тогда они располагались в опорном пункте одного из подразделений спецназа. Днем Александо и Киллер успешно, без приключений провели инженерную разведку маршрута и уже готовились ко сну, когда начался обстрел спецназовских позиций. «Духи» били из подствольных гранатометов, откуда-то из зеленки работал снайпер. Именно туда и направился наш лохматый герой. Саша думал, что никогда себе не простит того, что не удержал в тот момент собаку. Прошел час, за ним второй, а от Киллера ни ответа, ни привета. Он пришел только под утро. Весь грязный, осунувшийся. Где он был и что делал, до сих пор остается загадкой.

Александру и Киллеру повезло - они вернулись в родную Тверь живыми и здоровыми. Прапорщика Александра Шарова назначили на должность начальника службы собак батальона. По собачим меркам Киллер уже пенсионер, однако все равно продолжает нести службу на улицах города. Сегодня в питомнике батальона подоастает новая «звезда» - годовалый пес по кличке Цезарь. По словам Александра, у него есть все задатки сменить на посту Киллера. Быть может, пройдет время, и Саше придется отправиться нести службу на Кавказ с Цезарем на поводке. Но это будет уже другая история...











KYKCYNbBOH

национальное

BOEBOE NCKYCCTBO KOPEN

Хаким ИБРАГИМОВ Фотографии из архива World Kuk Sool Association

РОЖДЕНИЕ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ мастера Со Ин Хека вызвала серьезное недовольство руководителей федерации тазквон-до, связанных с властями. В это время в Корее занятие тазквон-до было возведено в национальную идею. (Подробно об этом боевом искусстве мы рассказывали в августовском номере журнала «Братишка» за 2004 год).

Поэтому в 1975 году Со Ин Хек покинул Корею и переехал в США. В настоящее время он живет в Сан-Франциско, где находится центр созданной им Всемирной ассоциации куксуль (World Kuk Sool Association). Преемником является его сын Со Со Нью. В Южной Корее куксуль в конце концов тоже получил распространение, особенно на юго-востоке страны. Однако этим боевым искусством занимается не так много жителей. В нашей стране нет отдельной федерации и школы. Этим боевым искусством занимаются лишь любители экзотических восточных единоборств. Есть некоторое сходство между куксуль и хапкидо. (О хапкидо мы писали в февральском номере журнала "Братишка" за 2005 год). И там, и там распространены захваты, заломы, боевые удержания и броски сочетаются с ударами ног, в том числе по верхнему уровню. Но в куксуль меньше круговых движений, чем в хапкидо. присутствуют приемы борьбы на коленях и в партере, а также лежа против лежащего, сидящего и стоящего противника (чего в хапкидо вообще нет). Кроме того, в куксуль используется целый арсенал традиционного оружия.

Мастера куксуль носят униформу черного цвета, причем нижняя часть куртки по крою напоминает старинную юбку.

В куксуль существуют 10 данов и 4 подготовительные ступени. Начальная (чхогып), продолжающаяся (чунгып), продвинутая (когып), высшая (тэгып). Обучение идет по приншипу «руки-ноги-броски».

Используемые стойки довольно мягкие, но удары руками жесткие. Ударными поверхностями являются сжатый кулак, тыльная сторона ладони, «рука-плеть», растопыренные и чуть согнутые пальцы (аналог «когтей тигра»), «рука-нож».

Ногами быют в основном выше пояса. Удары могут быть как прямые, так и боковые. Популярны удары ногами в прыжке (в том числе по двум мишеням сразу, когда боец как бы садится в воздухе на шпагат).

Фирменной карточкой куксуль является «хвальджанчанги», техника работы ногами в прыжке от опоры. Со Ин Хек выводит происхождение этой техники со времен государства Силла, чьи легендарные хвараны учились использовать в бою все виды препятствий (включая скачущих лошадей) для того, чтобы отталкиваться от них.

Существует три этапа освоения техники «хвальджанчанги». На первом в качестве «поддерживающего препятствия» используют стену. Она не прогибается, не уходит под ударом ног, а помогает сохранить равновесие для сложного разворота в воздухе, предшествующего атаке противника. Второй этап - атака «от противника», которую часто показывают в ки

В 70-е годы XX века в Корее появился новый вид единоборств куксульвон, название которого можно перевести как «национальное (государственное) искусство». Его создание было вызвано стремлением поддержать традиционные корейские единоборства в противовес официальному курсу на поддержку спортивного варианта таэквон-до. Создателем куксульвон стал мастер Со Ин Хек, тридцать лет странствовавший по храмам в поисках забытых приемов национальных видов боевых искусств. Куксульвон вобрал в себя лучшие элементы техники трех направлений развивавшихся в Корее единоборств: семейных и клановых школ (садо мусуль), монастырских боевых искусств [пульдо мусуль] и «дворцовых искусств», использовавшихся для подготовки армии (кунджун мусуль). На базе сохранившихся элементов этих трех направлений Со Ин Хек создал свою собственную систему. включив в нее все лучшее из них. При этом он стремился сохранить наиболее характерные особенности корейской традиции рукопашного боя и психологической подготовки.











удар по одному из врагов, боец отталкивается от него ногами и атакует другого. На третьем, самом сложном этапе первый удар идет «в пустоту», здесь используется только инерция тела и упругость воздуха. Угол между двумя ударами может достигать 180 градусов, но чаще всего используется менее сложный удар по углом 45 градусов по отношению к направлению первого удара-прыжка-толчка.

С помощью такой техники, овладение которой требует немало времени и большого числа дополнительных упражнений, можно выбить вражеское оружие, расколоть деревянную доску и т.д. Удар хорош тем, что является неожиданным и мощным. Адепты куксуль вообще любят демонстрировать акробатические прыжки, вроде приземления на живот после перелета через несколько человек (обычно их пять, но некоторые перелетают даже через десять).

Захваты производятся за кисть руки, за лицо или шею. Многие из них следуют за ударом «когтями». Высвобождение от захватов связано с техникой падений (в том числе на противника) и кувырков, а также с нажатием на нервные центры предплечий противника.



ОРИЕНТАЦИЯ куксуль на реальный бой обусловила специфическое отношение к спаррингу. Напоминая, что боевые искусства — это боевые искусства, мастера-наставники куксуль делают ставку на разностороннюю подготовку. Они считают, что истинный боец должен использовать целую гамму приемов, а не одни только удары (как в таэквон-до) или захваты с бросками (как в дзю-дзюцу). Поэтому в куксуль практикуют три разновидности спарринга: бой на захватах и бросках, бой в протекторах и свободный бой.



Бой на захватах построен, в основном, действительно на захватах и бросках, но они с самого начала включают в себя не только болевые заломы или удары по нервным центрам, но также использование ударов локтями, кулаками и открытой рукой. Цель спарринга заключается в том, чтобы научиться чувствовать противника, читать его намерения и обращать против него его же собственные движения и силу. Этим бой на захватах похож по своей сути на «толкающие руки» (туйшоу) в тайцзицюань и на «липкие руки» (чи сао) в винчунь. Во время такого боя партнеры уподобляют себя гибкой плети, способной в любой момент нанести удар. Бой на захватах учит противостоять более крупному и сильному противнику.

Бой в протекторах напоминает спортивный соревновательный поединок. Его ведут в полный контакт, но на руки, ноги, грудь и голову надевают протекторы, а сам поединок идет строго по правилам. Части тела, по которым можно бить, строго лимитированы, к тому же боксерская перчатка не позволяет использовать иные формы руки кроме сжатого кулака. Бой в протекторах учит работать на полной скорости и в полную силу, а также развивает умение принимать удары. Человека, не умеющего держать удар, в реальном бою выведут из строя первым же серьезным попаданием. Еще одна важная особенность боя в протекторах — это отработка в нем действительно реальной техники. Можно знать много приемов, отработанных на снарядах, но не уметь реально их использовать в схватке с непрерывно двигающимся противником.

Счободный бой действительно является свободным. Нет никаких правил, хотя понятно, что ломать кости и наносить иные серьезные увечья не рекомендуется. Можно использовать захваты, заломы, броски, удары ногами и руками, подсечки и даже удушения. Бой заканчивается в том



случае, если противник сдается (хлопок ладонью по полу), или если он получил такой удар, который бы в реальной ситуации его убил.

Большое внимание уделяется контролю силы ударов. Так, в грудь можно бить почти в полную силу, а удар в колено или в нервный центр лишь намечают легким касанием. Свободный бой нацелен на отработку реальной самообороны с минимумом ограничений и с использованием в качестве мишени всего тела. Именно этот вид спарринга формирует умение использовать все многообразие приемов куксуль, не зацикливаясь на одном-двух особенно полюбившихся приемах. Только при этом условии, считают инструкторы, человек готов к схватке на улице.

ОРУЖИЕ

НАЧИНАЯ с первого дана, адепты куксуль приступают к освоению традиционного оружия. Поначалу это короткая палочка (аналог японской явары), часто используемая в обеих руках. Держат ее обычно за середину, применяя для ударов или болевого контроля выступающие концы. Рука с зажатой в ней палочкой изображена на эмблеме федерации.

«Чунбон» - короткий шест длиной 120-140 см. Многие удары им напоминают удары самурайским мечом «катана», а техника ведения боя включает в себя кувырки, перехваты через спину, атаки с колена.

Длинный шест применяется для исполнения формальных упражнений, и для свободного спарринга. Обучение технике боя шестом начинается с разнообразных вращений и прокруток при неизменном положении тела. На следующем этапе, наоборот, шест неподвижен, изучается работа ногами, правильная техника, передвижений. Затем идут формы, за ними - условный бой, когда партнеры обмениваются ударами, отрабатывая заданные связки, и в заключение свободный бой.

Движения осуществляются по кругу. Оба противника двигаются друг против друга, стараясь зеркально повторять движения. В том случае, когда одному из них это не удалось, следует атака через центр. Наиболее популярные приемы - удары в голову сбоку, подсекающие удары по лодыжкам, икрам, коленям, прямые тычки в горло и в нервные центры корпуса. Блоки используются как жесткие, так и отбиванием с линии атаки вниз либо в сторону. Большое внимание уделяется умению крепко держать шест и не выпускать его из рук.

С уровня второго дана изучается работа длинным прямым мечом с односторонней заточкой. Процесс обучения разделяется на четыре этала: работа прямым хватом, обратным хватом, работа парными короткими мечами, парными длинными мечами. Меч вращают одной рукой, подхватывая второй при нанесении либо отражении удара. Жесткая подставка меча обычно сопровождается контратакой ногой. Меч часто заводят за спину и поднимают над головой, подобно китайскому мечу цзянь.

Эффективно разработана техника работы мечом на обратном хвате. Такой хват весьма эффективен в ближнем бою и в тесном помещении, где для широких ударов прямым хватом просто нет места. Он не менее эффективен и при обороне против нескольких противников - за счет разворота тела меч может порезать сразу нескольких. На оборотном хвате меча удобно работать вслепую.

Короткий меч, употребляемый в паре, похож на китайский нож-бабочку. Работают им в основном на параллельных движениях и крестообразных блоках. В технике много акробатики. Например, «колесо», выполняемое с опорой на руки с оружием. Работают парными короткими мечами в основном против длинного меча.

ЗНЕРГИЯ

КУКСУЛЬ - один из тех видов боевых искусств, где самое серьезное внимание уделяется работе с внутренней энергией. Методы развития и применения энергии куксуль заимствовал из богатейшего опыта буддийских монахов.

В своих представлениях об энергии «ки» мастера куксуль опираются на концепции китайской натурфилософии. Работа, направленная на развитие внутренней энергии, называется «нэгон», а внешней - «взгон». В то же время, в соответствии с принципом взаимодействия начал инь-ян, внутренняя работа проявляется на внешнем уровне, в внешняя - на внутреннем. Поэтому тренировка должна осуществляться по двум направлениям одновременно и быть сбалансированной.

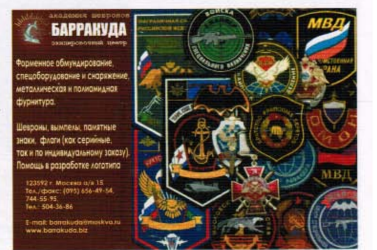
Выражаем благодарность за помощь при подготовке материала посольству Южной Кореи в Москве.













и продажа форменной одежды, ОБУВИ, СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ мо и мвд россии, ОХРАННЫХ СТРУКТУР

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: (095) 77-00-77-1 WWW.SPLAV.RU

В Моокве:

ул. Кетчерская, 16
(м. «Новогиреево»);
тел.: (095) 375-7070

Измайловское шоссе, 11
(м. Семеновская);
тел.: (095) 366-0091

ул. Н. Башиловка, 3 (м. «Динамо»); тел.: (095) 212-5523

пр-т Вернадского, 64а (м. «Пр-т Вернадского»); ren.: (095) 133-5108

ул. Каргопольская, 14, корп. 1, (м. «Отрадное»); тел.: (095) 907-5841

тел.: (050) 907-3041 - ул. Перерва, д. 52; (м. «Братиславская»); тел.: (095) 345-10-01 Варшавское шоссе, д. 26, строение 6

тел.: (095) 725-22-86 ул. Смольная, 63 б ТВЦ «Экстрим», 3-й этаж, (м. «Речной вокзал») тел.: 8-926-528-96-76

В Нижнем Новгороде: • ул. Белинского, 49;

ren.: (8312) 78-34-66 Проспект Героев, 22 тел.: (8312) 70-23-82

В Твери: пр-т 50 лет Октября, 45; тел.: (0822) 44-87-38 факс: (0622) 44-83-27

В Санкт-Петербурге:

набережная Обводного канала, 156;
(м. «Балтийская»); тел. (812) 325-3645

Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»); тел. (812) 324-6330, 596-3652

пр. Обуховской обороны, 97а
(м. «Елизаровская»); тел. (812) 265-2370

ул. Чайковского, д. 61 (м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915

В Казани:

ул. Габдуллы Тукая, 5; тел.: (8432) 92-45-53

В Волгограде: - ул. Циолковского, 19; тел.: (8442) 95-68-51

тел.: (343) 212-6985

Оптовый отдел Компании Сплав®

111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 16, тел.: (095) 72-72-72-1 факс 918-7203 E-mail: splav u splav.ru http://www.splav.ru

Рассылка продукции почтой по России

Тел. (095) 918-6511 Факс (095) 918-7203 E-mail: post@splav.ru